

Gewährleistungsausschluß

Eine Gewährleistung für Schäden durch fehlerhaften Einbau und auch bei Erteilung von Ratschlägen wird nicht übernommen.

Warranty

We cannot take responsibility for any defect caused by improper installation or any advice given for the use of our heaters.

Garantie

Nous ne pouvons pas prendre en garantie les conséquences résultant d'une mauvaise utilisation, d'une mauvaise installation, ou d'un non respect de nos recommandations, ainsi que des réparations ou modifications apportées par le client.

Ausbauhinweis

Beim Ausbau der Heizpatrone ist darauf zu achten, daß die Bohrung nicht beschädigt wird. Bei durchgehenden Bohrungen ist ein rohrförmiger Durchschlag zu verwenden, der in die im Patronenboden befindliche Ringnut paßt. So wird ein Aufstauchen des Patronenbodens weitgehend verhindert. Durch Ziehen an den Anschlußleitungen bzw. am Keramikkopf der Heizpatronen ist ein Ausbau meist nicht möglich.

Removal of heaters

When removing catridge heaters, please take care not to damage the bore hole. If there is a through hole use a punch in tube form that fits into the ring groove at the bottom end of the cartridge. In this way you can avoid puncturing the cartridge bottom. Removal of the cartridge heater by pulling them off the bore hole by the connection leads or the ceramic head is not possible in most cases.

Démontage des cartouches chauffantes

Pour enlever une cartouche de son logement il faut, si celui-ci est débauchant, utiliser comme chasse-goupille un profilé rond de même diamètre que la cartouche et prenant appui sur le fond de celle-ci. Si le trou est borgne, tirer sur les fils de connexion ou la pièce en céramique est très aléatoire.

IHR KOMPETENTER PARTNER YOUR COMPETENT PARTNER VOTRE PARTENAIRE COMPÉTENT

Wärmstens möchten wir Ihnen unsere neuesten, aber auch unsere etablierten Entwicklungen auf dem Gebiet der elektrischen Beheizungstechnik empfehlen.

We highly recommend to you our established wide range of products as well as our latest developments in the field of electric heating elements.

Nous vous proposons une large gamme complète de produits ainsi que notre expérience dans les nouvelles techniques du chauffage électrique.

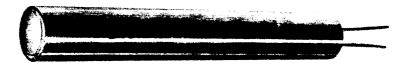
- Hochleistungs-Heizpatronen Typ HLP
 High performance cartridge heater type HLP
 Cartouches chauffantes à haute charge HLP
- Rohrheizkörper Typ RHK Tubular heaters type RHK Résistances blindées RHK
- Flachrohr-Heizkörper Typ RKF Flat tubular heaters type RKF Résistances plates RKF
- Einschraubheizkörper Typ EHK Immersion heaters type EHK Thermoplongeurs EHK

Türk+Hillinger GmbH Postfach 242 D-78503 Tuttlingen Föhrenstr. 20 D-78532 Tuttlingen Tel. 0 74 61-70 140 Fax 7 82 18

Türk+Hillinger GmbH Dorotheenstr. 22 D-09212 Limbach/Oberfrohna Tel. 0 37 22-92 354 Fax 92 356



ALLGEMEINES GENERAL INFORMATION INFORMATIONS GÉNÉRALES



Beschreibung

Hochleistungsheizpatronen der Typenreihe HLP sind eine Weiterentwicklung der von uns seit über 40 Jahren hergestellten Heizpatronen konventioneller Bauart.

Der spezielle Aufbau ermöglicht eine extrem hohe Oberflächenbelastung und damit die Unterbringung großer Leistung auf kleinstem Raum. Dadurch erschließt dieses Heizelement dem Konstrukteur ein erweitertes Anwendungsgebiet der Elektrowärme.

In der DIN 44921 Blatt 2 sind die Durchmesser, die Längen und der Mantelwerkstoff von Hochleistungsheizpatronen genormt. Unser Angebot umfaßt die ganze Normreihe. Die möglichen Durchmesser und Längen gehen weit darüber hinaus.

Description

High performance cartridge heaters type HLP represent the latest development of cartridge heaters of conventional design which T+H have manufactured for more than 40 years.

The special construction renders possible an extremely high surface loading and thus a large power in a small area. In this way the element assembly opens an enlarged field of applications for electric heating to the design engineer.

DIN 44921, page 2, specifies the standard diameters, lengths and sheath material of high performance cartridge heaters. Our standard range of high performance cartridge heaters includes all the diameters specified in the DIN standard. As far as length is concerned it includes all those specified in the DIN standard plus many more.

Description

Les cartouches chauffantes comprimées à haute charge, de la série HLP, résultent d'un perfectionnement des cartouches chauffantes conventionelles que nous fabriquons depuis plus que 40 ans.

Leur construction fortement comprimée autorise une grande charge superficielle et par suite l'installation de puissances élevées dans un espace restreint.

Ces résistances ouvrent à l'ingénieur de nouvelles perspectives d'application du chauffage électrique. La norme DIN 44921, page 2, spécifie les diamètres standards, les longueurs et les matériaux de la gaine des cartouches à haute puissance. Notre grande gamme de résistances HLP comprend tous les diamètres spécifiés dans la norme. En ce qui concerne les longueurs, il y a toutes celles de la norme et bien d'autres encore.

ANWENDUNGSGEBIETE APPLICATIONS APPLICATIONS

Anwendungsgebiete

Kunststoff-Industrie

Extrusionsdüsenbeheizungen, Heißkanalverteiler,

Preßformen, Siebwechsel-Einrichtungen

Schuhmaschinen-Industrie

Vulkanisierpressen und Formenbeheizung, Zwickmaschinen,

Heißprägegeräte

Gießereien

Apparatebau und Labor-Industrie

Kernformen und Kokillen, Druckgießmaschinen, Vakuum-Ofenbeheizung Wärmeplatten, Industriebäder, Destillieranlagen, Lötbäder, Ölsumpfbeheizun-

gen, Sterilisierbäder, Ölvorwärmer

Holzmaschinen-Industrie

Verpackungsmaschinen-Industrie

Heißkleber-, Schmelz- und Auftragegeräte, Brennstempel Präge-, Siegel- und Schweißstempelbeheizungen,

Kartonverschlußmaschinen, Tubenfüll- und Verschlußmaschinen

Inhaliergeräte und Sterilisatoren, Polymerisationsgeräte Allgemeiner Maschinenbau

Kleinlufterhitzer, Dehnschraubenbeheizung, Buchbindereimaschinen,

Kältekompressoren

Applications

Medizintechnik

Plastics industry

Nozzle heaters for extrusion dies, hot runner systems, filter changing

equipment

Shoe machine industry

Vulcanising press and mould heating, joining machines, hot stamping

Foundries

Core moulds and ingot moulds, die casting machines, vacuum furnace

Apparatus construction and laboratories

Hot plates, industrial baths, distillations plants, soldering baths, oil sump

heating, sterilising baths, oil economisers

Woodworking machinery Packing machine industry

Hot adhesive - melting- and depositing devices, hot stamping

Stamping- sealing- and welding bar heating, carton closure machine, tube

filling & closure machinery

Medical technology

Inhaling devices & sterilisers, polymerisation devices

General machine construction

Small air heater, expansion screw heating, bookbinding machines, cold

compressors

Applications

Industrie du plastique

Chauffage des outillages, buses, canaux chauds, extrusion, marquage à

chaud

Industrie de la chaussure

Fonderie

Vulcanisation, chauffage de moules et machines diverses

Matériel et équipement de laboratoire

Machines à bois

Machines à mouler, chauffage des coquilles, des moules a noyaux etc.

Plaques chauffantes, appareils de distillation et de stérilisation, bains divers

Industrie du papier et machine

Presses, machines à coller, hot melts, marquage à chaud Machines à former et coller les cartons, machines diverses

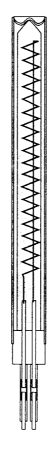
d'emballage Matériel médical Industrie mécanique

Appareils d'inhalation et de stérilisation, appareils pour dentistes

Echangeur de chaleur, chauffe- boulons, chauffage d'huile, chauffage d'ou-

tillages divers

AUFBAU CONSTRUCTION CONSTRUCTION



Verdichtete Heizpatronen Typ HLP haben einen Tragkörper, der zentrisch in geringerem Abstand vom Rohrmantel angeordnet ist.

Der Heizleiter aus der hitzebeständigen Legierung NiCr 8020 ist in einer Lage außen um den Tragkörper gewickelt. Der Zwischenraum ist mit reinem Magnesiumoxid gefüllt und hochverdichtet.

Die Heizelemente haben einen gas- und flüssigkeitsdicht geschweißten Patronenboden.

Der Mantel ist spitzenlos auf Feintoleranz geschliffen (Gefüge austenitisch).

Hochleistungsheizpatronen sind auch mit Anschlußlitzen entsprechend den Abbildungen auf S. 24 mit VDE-Zeichen lieferbar.

Compacted cartridge heaters type HLP have a supporting core which is centrally located very close to the outer sheath.

The heating conductor made of the heatproof alloy NiCr 8020 is wound in one layer, around the supporting cores.

The interspace is filled with pure magnesium oxide and is highly compressed.

The bottom end of the cartridge heater is gastight welded; the covering is ground for precision tolerance.

High performance cartridge heaters can also be supplied with VDE approved connection according to the illustrations on page 24.

Les résistances HLP se composent d'un noyau en céramique et d'un fil de résistance en alliage nickel- chrome 80/20 bobiné autour.

Ce noyau central est localisé très près de la gaine métallique, l'intervalle étant rempli d'oxyde de magnésium.

L'ensemble est ensuite fortement comprimé par rétreint de la gaine.

Le fond de la cartouche est soudé étanche, la surface est rectifiée et calibrée.

Les cartouches chauffantes à haute charge peuvent aussi être fournies avec des fils de connexion selon les illustrations de la page 24 et avec-marquage VDE.

ALLGEMEINE TECHNISCHE DATEN **GENERAL TECHNICAL DATA** CARACTERISTIQUES GENERALES

Grenzwerte

Spannung:

bis 400 V

Durchmesser: Leistung:

metrisch und in Zoll nach Typenliste. Minimal- und Maximalwerte sind von den

Patronenabmessungen abhängig.

Ableitsfrom:

< 0,5 mA

Oberflächenbelast.: Betriebstemperatur.

(Mantel) ca. 50 W/cm²

ca. 750°C am Mantel

Toleranzen

Durchmesser:

-0,02 mm bis -0,08 mm bei Durchm, metrisch

+0,05 mm bei Durchm. in Zoll \pm 1,5%, mindestens jedoch \pm 2 mm

Länge: Leistung:

±10%

auf Anfrage andere Toleranzen möglich

Anschlußarten:

siehe Seite 20 ff

Unbeheizte Enden:

Anschlußende 7-15 mm, Blindende 4-11 mm

All the second second second

Je nach Ausführung weitere auf Anfrage

Thermoelement:

optional für alle HLP

Mantelwerkstoff:

CrNi-Stahl, Werkstoff Nr. 1.4541,

Heizleiter:

NiCr 8020, Werkstoff Nr. 2.4869

Helzleiterträger:

reines Magnesiumoxid, hochverdichtet.

Endprüfung:

Stückprüfung analog DIN EN 60335-1(VDE 0700)

Limit values

Voltage:

upto 400 V

<5 mA

Diameters: Capacity:

metric and imperial dimensions see type list minimum and maximum values depend on the

dimensions of the cartridge

Leckage current

Surface load: Working temperature: up to 50 W/cm2 (on the sheath) upto 750°C (on the sheath)

Tolerances

Diameters:

-0.02 mm to -0.08 mm of the ground covering

in metric dimensions

+0.05 mm of the nominal diameter for imperial

dimensions

Length: Capacity: ±1,5%; at least however ±2 mm

other tolerances upon request

Connections:

see page 20 continued.

Unheated ends:

connection side 7-15 mm; far end 4-11 mm depending on the type, other dimensions upon request.

Thermocouple:

optional for all HLP type heaters

Cartridge covering:

CrNi-steel, material no. 1.4541

Heating conductor:

NiCr 8020, material no. 2.4869

Heating conductor

support:

Pure magnesium oxide, highly compressed

Final Test:

individual test according to DIN EN 60335

(VDE 0700)

specific data see page 5

Caractéristiques maxima

Tension:

Diamètre: Puissance: jusqu'à 400 V

métrique ou en pouces, selon les types Minima et maxima dépendent des dimensions

de la cartouche

Courant de fuite: €5mA

Charge de surface:

50 W/cm² maxi. sur la gaine

Tolérances Diamétre:

Température de service: environ 750°C sur la gaine

-0,02 mm à -0,08 mm du diamètre nominal pour les cartouches de dimensions métriques +0,05 mm du diamètre nominal pour les cartouches de dimensions en pouces

Longueur: ±1,5% avec un minimum de ±2 mm Puissance:

±10%

Autres tolérances sur demande

Connexions:

voir à la page 20 et suivantes

Parties non chauffantes: Selon le diamètre, les parties non- chauffantes varient de 7-15 mm vers la connexion et de 4-11

mm vers le fond

Thermocouple:

sur demande pour toutes les cartouches chauffantes type HLP

Matériau de la gaine:

acier inox, no. de matériau 1.4541

Fil chauffant:

alliage NiCr 80/20

Noyau:

en oxyde de magnésium, fortement comprimé

Contrôle final:

contrôle individuel conformément à la norme

DIN EN 60335 (VDE 0700)

GRENZWERTE HLP/HLPL LIMIT VALUES HLP/HLPL CARACTÉRISTIQUES MAXIMA HLP/HLPL

Nenn-Durchm. Nominal diameter Diamètre nominal (mm)	Diamet	nToleranz er tolerance ce du diamétre	max. Länge max. length Longueur maxi. HLP (mm)	HLPL (mm)	max. Leistung bei max. power at Puissance maxi. à 230 V	max. Strom max. current courrant maxi
4	4	-0,02 -0,06	60	500	300 W	1,5 A
6,5	6,5	-0,02 -0,08	100	1000	1000 W	5 A
8	8	-0,02 -0,08	130	1500	1500 W	8 A
10	10	-0,02 -0,08	160	1500	2000 W	10 A
12,5	12,5	-0,02 -0,08	200	2500	3500 W	15 A
16	16	-0,02 -0,08	300	2500	7500 W	32 A
20	20	-0,02 -0,08	300	2500	10000 W	43 A
25	25	-0,02 -0,08	300	2500	100 00 W	43 A

Weitere Durchmesser oder andere Toleranzen auf Anfrage Other diameters or tolerances upon request Autres diamètres et tolérances sur demande

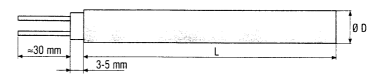
Nenn-Durchm. Nominal diameter Diamètre nominal (Inch)	DurchmToleranz Diameter tolerance Tolérance du diamétre (mm)	max. L max. l Longue HLP	art and the second of	i. HLPI	ve sa	max. Leistung bei max. power at Puissance maxi. à 230 V	max. Strom max. current courrant maxi.
1/8 "	3,10 +0,05	inch 2 1/2	mm 60	inch 20	mm 500	300 W	1,5 A
1/4 "	6,22 +0,05	4	100	40	1000	1000 W	5 A
5/16 "	7,87 +0.05	5 1/4	130	60	1500	1500 W	8 A
3/8 *	9,40 ^{+0,05}	6 1/4	160	60	1500	2000 W	10 A
1/2 "	12,57 +0,05	8	200	100	2500	3500 W	15 A
5/8 **	15,75 +0,05	12	300	100	2500	7500 W	32 A
3/4 "	18,93 +0,05	12	300	100	2500	10000 W	43 A
1***	25,28 ^{+0,05}	12	300	100	2500	10000 W	43 A

LAGERLISTE METRISCH STOCK TYPE HEATERS RESISTANCES EN STOCK

Lagerware kann kurzfristig mit verschiedenen Anschlüssen (ab Seite 20) konfektioniert werden.

Heaters ex-stock can also be supplied complete with accessories (see page 20 cont.) at short notice.

La plupart des cartouches chauffantes figurant dans le tableau suivant sont disponibles sur stock avec les connexions indiquées (voir à la page 20 et suivantes).



Belastungsgruppen Load groups	Oberflächenbelastung W/cm² Surface load W/cm²
Groupe de charge	Charge de surface W/cm²
1	8 11
II	12 19
111	20 24
١٧	25 29
· V	30 35

60 80 100	100 125 160 175 200 100 160 200 250 125 200 250 315	W/cm² II IV V V III III IV V	Nr./No./No. 120000 120001 120002 120003 120004 120005 120006 120007 120008 120009 120010 120011	100 130 10 40	400 180 280 400 250 400 100 125 200 250 315 100		120036 120037 120038 120039 120040 120041 120042 120043 120044 120045 120046
50° 60° 80° 100° 8 40°	125 160 175 200 100 160 200 250 125 200 250		120000 120001 120002 120003 120004 120005 120006 120007 120008 120009 120010 120011	130 10 40	280 400 250 400 100 125 200 250 315		120038 120039 120040 120041 120042 120043 120044 120045
50 60 80 100 8 40	125 160 175 200 100 160 200 250 125 200 250		120001 120002 120003 120004 120005 120006 120007 120008 120009 120010 120011	10 40	400 250 400 100 125 200 250 315	III I I I III	120039 120040 120041 120042 120043 120044 120045
50 60 80 100 8 40	125 160 175 200 100 160 200 250 125 200 250		120001 120002 120003 120004 120005 120006 120007 120008 120009 120010 120011	10 40	250 400 100 125 200 250 315	 	120040 120041 120042 120043 120044 120045
60 80 100 8 40	160 175 200 100 160 200 250 125 200 250		120002 120003 120004 120005 120006 120007 120008 120009 120010 120011	10 40	400 100 125 200 250 315	I II III	120041 120042 120043 120044 120045
60 80 100 8 40	175 200 100 160 200 250 125 200 250		120003 120004 120005 120006 120007 120008 120009 120010 120011		100 125 200 250 315	I II III	120042 120043 120044 120045
60 80 100	200 100 160 200 250 125 200 250		120004 120005 120006 120007 120008 120009 120010 120011		125 200 250 315	IN A	120043 120044 120045
60 80 100 8 40	100 160 200 250 125 200 250		120005 120006 120007 120008 120009 120010 120011		125 200 250 315	IN A	120043 120044 120045
60 80 100	160 200 250 125 200 250		120006 120007 120008 120009 120010 120011	50	200 250 315	IN A	120044 120045
80 100 8 40	200 250 125 200 250	V II II V	120007 120008 120009 120010 120011	50	250 315	IV	120045
80 100 8 40	250 125 200 250	V II III IV	120008 120009 120010 120011	50	315	and the entire transport of the contract of th	
80 100 8 40	125 200 250		120009 120010 120011	50	그 사람들은 기계를 받는다.	V	120046
80 100 8 40	200 250	 V	120010 120011	50	100		
100 8 40	250	ľ	120011	et dietat tiperationer in der Salas aus Salado bereier			120047
100 8 40		The first of the state of the s			160	11	120048
100 8 40	315	V			250	i III s	120049
100 8 40		n na property v og . All	120012	i i i i i i i i i i i i i i i i i i i	- 315	IV 📐	120050
100 8 40	125	1.	120013		400	V	120051
8 40	180	₹ P	120014	60	125	1	120052
8 40	- 280	10.	120015		180	li li	120052
8 40	350	N	120016		315	111	120054
8 40	160	Altrie Research	120017	ing a financial and the second and t	400	IV	120055
	220	Atogolejsko. H	120017		500	v	120056
	350	in in	120019	00	160		
	The second secon	ADMODE L	120013 5025 (201	80	250		120057 120058
	35 Kins 100	resident of	120020		400	H H	120058
50	160		120020		500	III V	120059
50 ¹	200	N	120022	the continues to the state of t	630	۷.	120061
. 50∛	250	V	120023				The second second
· JU	Sanda Williams		and a second of the factor	100	220		120062
	125	2 March 1987	120024		350	<u> </u>	120063
	200 250) III (120025		560	M	120064
	315	V	120026		700	IV	120065
		V	120027		850	, v , v , v , v , v , v , v , v , v , v	120066
60	100	i	120028	130	315	1	120067
		II	120029		500	II	120068
	140 220	. 111	120030 120031		800	111	120069

1 3 3 1 1 2 To 1									
	Länge	Leistung	Gruppe	Artikel		1.0	400	11 /4	1201
		•					630	III	12012
Ø	Length	Power	Group	Article			800	IV	12012
ט	Longueur	Puissance	Groupe	Article					
		bei/at/à 230 V					1000	V	12012
nm	L	Watt	W/cm²	Nr./No./No.		100	350	1.0	1201
			10,000	111.7 110.7 110.		100			
							500	li li	1201
							800	111	1201
2,5	40	100	1	120072			1000	IV .	1201
		160	11	120073			1250	V	1201
2.3							1230	,	1201
	Tarakan da	250		120074		130	500	Sales 15 5	1201
	V Add	315	IV .	120075			700	1 T 1 T 1 T 1 T 1 T 1 T 1 T 1 T 1 T 1 T	1201
		400	٧	120076				#	
							1100	111	1201
- 1-64 A	1 50	100	· 1 (1) (1)	120077			1400	IV.	1201
AME		200	ll II	120078			1800	ν	1201
18	Profession 200	315	to m	120079			.000	Company Control	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,
			7 7 7 9		H # 1	160	630	FMA I	1201
	13.54 6.65	400	IV .	120080			900	Andrew Horizon	1201
. 4	Andrew State San	500	V	120081					
1,000	* CO ***	- 10E	and the street			Sparker.	1600	III.	1201
	560 ₺	125	1	120082			1800	N N	1201
		200		120083		200	200		4004
and a	AND SHIP	315	ii ii	120084	Stragger and a	200	800		1201
1.092(1)		400	iv iv	120085	일속됐게 하다	a de la parti	1250	- 11	1201
							2000	III	1201
- July I		500	V	120086					
	80	200	1.0	100007		250	1000		1201
	00		1	120087			1600	11	1201
	10.00	315	ll St	120088					1201
		500	III .	120089		300	1250	(A) (1)	1201
0.460		630	IV 🦠	120090			1800	alika alika ka	1201
							1000		1201
- 45	a section	800	V	120091	1. <u>641</u> 1.	1.1	1 200 44 920	The same	a Ar
1377 C	100	250	1 3	120092	20	60	200		1201
354	367						315	18 B	1201
		400	*- II 💒	120093	the triple of the		500	ii t	1201
7.05	44.24	630	ill 🦠	120094		100			
	re vive	800	IV .	120095			630	(N =	1201
3 (5)	Calcara Ca	1000	V	120096			800	ν,	1201
error Man		1000	•	120030		00	050		#1545
	130	400		120097		80	350	and appropriate the state of th	1201
120		630		120098		100	500		1201
			化多种物 医水杨二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十	Section in the section of the sectio			800	-84 JH 6	1201
		1000	III .	120099			1000	iv .*	
-	way pad to	1250	IV	120100					
and designed a se	(ACELE	January States of the Con-		24.5 P. C.	Fr. Johnson		1250	٧	1201
وموجروا	. 160	500		120101	na nagarawan Marangan	100	450	ALCOHOLOGY (ACCOUNTS)	4004
17-17	AND STATE	800		120102		100 🐎	450		1201
	o anema	1250	- III :	120103	5 mg	adami kawasa	630		1201
	erjan.	1200	***	i i i i i i i i i i i i i i i i i i i			1000		1201
3463	200	630	LANS	120104			1400	IV ·	1201
2 / 34		900	l L			was a second			
-:43		, JU		120103			1600	٧	1201
		and the second section of the second	and the second	and the state of management		130	630		1201
6 🖔	40.	100	l X	120106		130			
70.00	en diam't to	250	H	120107			900	S. 11 (5)	1201
1.0	and the second						1400	111	1201
14	a series	315	IV A	120108		i okviti i maja n	1800	N .	12010
77.8	energy to produce	400	V	120109					
	FO M	100		Mark State Control of the Control	a radial in a	1 mm 19 19	. , 2200	grant for SSV V.J	், 📜 1201
- 3	50	160	dd oggi	120110		160 🚧	800		- 1201
100		250	53 II	120111	er market er i i	12.04	The state of the s	AND SECTION	
	74	400		120112		ing a magazaran La marana	1100	Application of the same	1201
- 875 W	(M.)	500	N			Ryaetia s	1800		1201
7				120113	والفعث الذرائلان السيار	11 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	2200 **	11 ·	1201
		ર્≁ 630 ે [™] ્રા	**	120114	springskier in der der Oder Britische	September 1	The state of the s	April .	and the second
	ren diam	160		Note that the second of the second		200	1000	State I in	1201
	200	160	Section 1	120115	20대 호텔 보스 그	· 提供基本。	1600 °	***	1201
		250	** H ***	120116			2500	191	
-, -, sik		400	111	120117			2000		1201
		500	IV	120118		250	1250	1	1201
Time E			real and a street of the second			200			
		630	٧	120119			2000	gradin 👢 🚉	1201
	80	280		120120		300	1600		12017

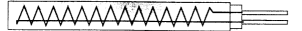
LAGERLISTE (ZOLL) STOCK TYPE HEATERS (INCH) RESISTANCES EN STOCK (EN POUCES)

Ø	Länge Lenght Longueur	Leistung Power Puissance	Gruppe Group Groupe	Artikel Article Article	1/2 1 1/2	100 160		120251 120252
nch	inch	bei/at/à 230 V Watt	W/cm²	Nr./No./No.		250 315	III IV	120253 120254
1/4	1 1/2	100 125 160 175	III III IV V	120 179 120 180 120 181 120 182	2	400 100 200 315 400	V 	120255 120256 120257 120258 120259
	2	200 100 160 200 250	tt III IV V	120 183 120 184 120 185 120 186 120 187	2 1/2	500 125 200 315	V 1 11 11	1202 60 1202 61 120262 120263
	2 1/2	125 200 250 315	n ili IV V	120 188 129 189 120 190 120 191	3 1/4	400 500 200 315	IV V	120264 120265 120266 120267
	3 1/4	125 180 280 350	I II III IV	120 192 120 193 120 194 120 195		500 630 800 250	III V	120268 120269 120270 120271
		160 220 350		120 196 120 197 120 198		400 630 800 1000	II 'III 'III 'III 'III 'III 'III 'III	120272 120273 120274 120275
	1 1/2	100 160 200 250	II II IV V	120 199 120 200 120 201 120 202	5 1/4	400 630 1000 1250	IA 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14	120276 120277 120278 120279
	2	125 200 250 315	III III V	120 203 120 204 120 205 120 206	6 1/2	500 800 1250		120280 120281 120282
	2 1/2	100 140 220 280 350		120 207 120 208 120 209 120 210 120 211		630 900		120283 120284
	3 1/4	160 200 315 400	L E III V	120 212 120 213 120 214 120 215	5/8 1 1/2	100 250 315 400	II III V	120 285 120 286 120 287 120 288
- 10 10 10 10	4 5 1/4	180 280 400 250		120 216 120 217 120 218 120 219	2	160 250 400 500		120 289 120 290 120 291 120 293
	1 1/2	400 100 125 200		120 220 120 221 120 222 120 223	2 1/2	160 250 400 500 630	 	120 294 120 295 120 296 120 297 120 298
	2	250 315 100 160		120 224 120 255 120 226 120 227	3 1/4	280 400 630 1000		120 299 120 300 120 302 120 303
	2 1/2	250 315 400 125 180	III IV V	120 228 120 229 120 230 120 231	4 4	350 500 800 1000		120 304 120 305 120 306 120 307
# 100 # 100	3, 1/4	315 400 500	HI IV V	120 232 120 233 120 234 120 235		1250 500 700 1100	V 1 11	120 308 120 309 120 310 120 311
	4	250 400 500 630	III IV V	120237 120238 120239 120240	£ 6 1/2	1800 630 900	V	120 312 120 313 120 314 120 315
1 News	4	220 350 560 700 850	H H IV V	120241 120242 120243 120244 120245	8	1800 800 1250	NV	120 316 120 317 120 318 120 319
	5 1/4	315 500 800	t 1 8 1	120246 120247 120248	10	2000 1000 1600		120 320 120 321 120 322
	6 1/2	400 630	l II	120249 120250	12	1250 1800	i ii	120 323 120 324

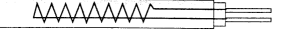
7 7

LEISTUNGSVERTEILUNG HEATED ZONES ZONES DE CHAUFFAGE

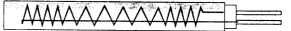
Standardausführung Standard heat distribution Répartition du chauffage standard



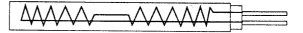
Unbeheizte Zone am Anschluß und/oder Blindende Unheated zone on connection side and/or far end Zone non-chauffante côté connexion ou au bout



Anfang und/oder Ende stärker beheizt Reinforced power distribution on one or both ends Puissance renforcée aux extrémités



Mitte unbeheizt Unheated in the middle of the heater Zone non-chauffante au milieu de la cartouche

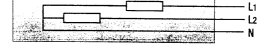


- generell für alle HLP (L) und HLP (L)/T
- nicht ab Lager lieferbar
- possible for all HLP (L) and HLP (L)/T type heaters
- not available ex-stock
- possible pour toutes les cartouches chauffantes types HLP(L) ou HLP(L)/T
- hors stock

SCHALTBARE AUSFÜHRUNGEN DUAL VOLTAGE TYPES MULTIRÉSISTANCES

- ermöglicht getrennte Beheizung einzelner Zonen
- nicht ab Lager lieferbar
- allows seperate heating of zones
- not available ex-stock
- permet le chauffage de zones différentes
- hors stock

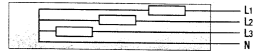
Ausführung 1 (2 Schaltzonen / 3 Anschlußleitungen) Version 1 (2 switchable zones / 3 connection leads) Version1 (2 résistances / 3 fils de connexion)



Ausführung 2 (2 Schaltzonen / 4 Anschlußleitungen) Version 2 (2 switchable zones / 4 connection leads) Version 2 (2 résistances / 4 fils de connexion)



Ausführung 3 (3 Schaltzonen / 4 Anschlußleitungen) Version 3 (3 switchable zones / 4 connections leads) Version 3 (3 résistances / 4 fils de connexion)



HLP T - HLP(L) MIT THERMOELEMENT HLP T - HLP(L) WITH THERMOCOUPLE HLP T - HLP(L) AVEC THERMOCOUPLE



zulässige Abweichungen in °K bzw. in % bezogen auf die Meßtemperatur. Bezugstemperatur 0°C

permissible deviation in °K or in % related from the measuring temperature. Reference temperature 0°C.

déviation admissible en °K ou en % en fonction de la température de mesure. Température de référence 0°C.

Kurzzeichen des Thermopaares Abbreviated designation of thermocouple Désignation abrégé du thermocouple	Fe-Konst (Fe-CuNi) DIN 43710			NICF-NI IEC 584-3		
Plusschenkel	E	isen		Nickel-Chrom		
plus leg	l	lron		Nickel-C	hro mium	
fil positif		Fer		Nickel-	chrome	
Minusschenkel minus leg fil négatif	Konstantan Constantan Constantan Grundwerte zul. Abweich.			Nickel		
Meßtemperatur				Grundwerte	zuł. A	bweich.
Measuring temperature	Basic values permissible deviation		le deviation	Basic values permissible deviati		
Température de mesure	Caractéristiques de base	déviation admissible		Caractéristiques de base		iation issible
°C .	mV	°K	%	mV	°K	%
0	0			0		-
100	5,37			4,10		
200	10,95	. 3	-	8,13	3	
300	16,56			12,21		
400	22,16			16,40		i
500	27,85			20,65		
600	33,67	-	0,75	24,91	-	0,75
700		}	1	29.14		1



Allgemeines

Alle HLP und HLPL sind mit Thermoelement lieferbar. Die in der Tabelle Seite 13 aufgeführten Hochleistungsheizpatronen erhalten Sie direkt ab Lager.

Hochleistungsheizpatronen mit fest eingebautem Thermoelement sind speziell für innenbeheizte Düsen und beheizte Torpedos geeignet, wo aus Platzgründen kein separater Temperaturfühler in dem Werkstück untergebracht werden kann. Das Thermoelement ist eingepaßt und potentialfrei isoliert vom Mantel.

Technische Daten

Aufbau

Wie Hochleistungsheizpatronen, Typ HLP oder HLPL, jedoch

Thermoelement

Typ L Fe-CuNi nach DIN 43710 (Farbkennzeichnung rot/blau)

Typ K NiCr-Ni nach IEC 584-3 (Farbkennzeichnung rot/grün)

Thermoelemente können, sobald der Markt es erfordert, auch nach DIN EN 60584-1 geliefert werden.

Typ J Fe-CuNi (Farbkennzeichnung schwarz/weiß)

Typ K NiCr-NiAl (Farbkennzeichnung grün/weiß)

General information

All HLP and HLPL type heaters can be supplied with an integrated thermocouple. Heaters mentioned in the table on page 13 are available ex-stock. High performance cartridge heaters are especially suitable for internally heated nozzles and heated torpedos where, due to space considerations, a separate thermocouple cannot be installed. The thermocouple is fixed in position, compacted and potential free insulated from the sheath.

Technical Data

Construction

As per the types HLP and HLPL but

Thermocouple

Type L Fe-CuNi according to DIN 43710 (colours red/blue)

Type K NiCr-Ni according to IEC 584-3 (colours red/green)

If required by the market thermocouples can be supplied to DIN EN 60584-1.

Type J Fe-CuNi (colours black/white)

Type K NiCr-NiAl (colours green/white)

Informations générales

Toutes les cartouches chauffantes types HLP ou HLPL peuvent être fournies avec un thermocouple incorporé. Les résistances indiquées dans le tableau à la page 13 sont disponibles sur stock.

Ces cartouches avec thermocouple Fe-CuNi ou NiCr-Ni incorporé sont utilisées pour le chauffage de petites pièces pour lesquelles l'implantation d'un thermocouple séparé pose un problème d'encombrement. Elles trouvent ainsi une application intéressante pour le chauffage de busettes ou torpilles chauffantes utilisées dans l'injection des matières plastiques.

Caractéristiques techniques

Construction

Identiques aux HLP ou HLPL mais

Thermocouple:

Type L en Fe-CuNi selon la norme DIN 43710 (couleurs rouge/bleu) Type K en NiCr-Ni selon la norme IEC 584-3 (couleurs rouge/vert) Sur demande du marché les thermocouples peuvent être fournis aussi selon la norme DIN EN 60584-1.

Type J en Fe-CuNi (couleurs noir/blanc)

Type K en NiCr-NiAl (couleurs vert/blanc)

LAGERLISTE STOCK TYPE HEATERS RÉSISTANCES EN STOCK

Durchmesser	Länge	Leistung in W bei 230 V	Artikel-Nr.	
Diameter	Length	Power W at 230 V	Article-No.	
Diamètre	Longueur	Puissance en W à 230 V	No. d'article	
6,5 mm	40 mm	100	120 900	
	50 mm	200	120 905	
	100 mm	350	120 910	
10,0 mm	40 mm	200	120 915	
	50 mm	259	120 920	
	60 mm	400	120 925	
	80 mm	250	120 930	
	160 mm	400	120 935	
1/4"	1 1/2"	100	120 950	
	2"	200	120 955	
	4"	350	120 960	
3/8"	1 1/2"	200	120 965	
	2"	250	120 970	
	2 1/2"	315	120 975	
	3 1/4"	400	120 980	
	4"	350	120 985	

Ausführung

Die Farbkennzeichnung der Ausgleichleitungen entspricht den nebenstehend genannten Normen. Angeschlossene Ausgleichsleitungen in Längen nach Wunsch. Das Thermoelement ist, wenn bei der Bestellung nicht anders vereinbart, vom Patronenmantel galvanisch getrennt. Auf Wunsch können Heizpatronen Typ HLPT auch mit elektr. Verbindung zwischen Thermoelement und Patronenmantel geliefert werden.

Typenliste

Hochleistungsheizelemente Typ HLPT sind in den Durchmessern 6,5 mm bis 25 mm und entsprechenden Durchmessern in Zollabmessungen lieferhar

Die ab Lager erhältlichen HLPT sind in Fe-CuNi-Ausführung und mit Anschlußlitzen Typ LEGLS sowie Ausgleichsleitung Typ LEAUS konfektioniert. Länge LEGLS/LEAUS 1000 mm.

Bei Langpatronen mit eingebautem Thermoelement ist der Meßpunkt auch an anderen Stellen als in der Patronenspitze möglich.

Execution

The colours of the insulation of the compensation leads correspond to the standards mentioned on page 12. Compensating leads can be connected to specified requirements. The thermocouple is galvanically separated from the cartridge sheath unless otherwise specified at the time of ordering. HLPT can also be supplied with an electrical connection between the thermocouple and the cartridge sheath, if so desired.

Type list

High performance heating elements type HLPT can be supplied in diameters from 6,5 to 25 mm and in the corresponding imperial dimensions.

Long cartridge heaters type HLPL with incorporated thermocouple type Fe-CuNi (J-type) can be supplied with the thermocouple measuring point located apart from the bottom end.

The stock type heaters are equipped with a Fe-CuNi-thermocouple and leads with glass fibre insulation type LEGLS and compensation leads type LEAUS both with a length of 1000 mm.

Exécution

Les couleurs de l'isolement des fils de compensation correspondent aux normes indiquées à la page 12. Les fils de compensation peuvent être fournis selon la spécification du client. Si non spécifié, le thermocouple est normalement isolé de la masse (à la masse sur demande).

Modéles standard

Les cartouches chauffantes type HLPT peuvent être foumies dans les diamètres de 6,5 mm à 25 mm, également les diamètres en pouces équivalents.

Le thermocouple est normalement situé au bout de la cartouche, sur demande il est possible de le placer ailleurs qu'à l'extrémité.

Les cartouches HLPT disponibles sur stock sont fournies avec des thermocouples Fe-CuNi, connexion des fils avec isolation fibre de verre type LEGLS et avec des fils de compensation type LEAUS, longueur des fils 1000 mm.

TYP PMV (LEICHTVERDICHTET) TYPE PMV (LIGHTLY COMPACTED) TYPE PMV (À MOYENNE CHARGE)

Eigenschaften

Die leichtverdichteten Heizkörper dieser Typenreihe zeichnen sich gegenüber unverdichteten Metallmantelpatronen bei gleicher Oberflächenbelastung durch höhere Beständigkeit gegenüber mechanischen Einflüssen und durch eine wesentlich höhere Lebensdauer aus. Sie eignen sich zur Beheizung flüssiger, gasförmiger und fester Medien und sind selbst rauhesten Betriebsbedingungen im industriellen Bereich gewachsen.

Technische Daten

wie Hochleistungsheizpatronen Typ HLP, jedoch:

max. Oberflächenbelastung ca. 6,5 W/cm²

Toleranzen Durchmesser: +0,2 mm bei ungeschliffenem Mantel

optional mit Feintoleranz -0,02 mm bis

-0,08 mm geschliffen

Länge: $\pm 1,5\%$, mindestens jedoch ± 2 mm.

Leistung: ±10%

Hinweis

Der Typ PMV wird nicht außerhalb der Lagertypen gefertigt.

Characteristics

The lightly compacted cartridge heaters of this series distinguish themselves by a higher immunity against mechanical shock, and by a substantially longer useful life as compared with noncompacted metal sheathed cartridge heaters of the same surface load. They are suitable for heating liquids, gaseous and solid media and resist arduous service conditions in industrial applications.

Technical Data

similar to the high performance cartridge heaters type HLP, however.

Maximum surface load: approx. 6,5 W/cm² (on the sheath) **Tolerances:** Diameter. +0.2 mm of the groundless covering.

Upon request these can be ground to finer

tolerances -0.02 to 0.08 mm

Length: ±1.5% at least, however ±2 mm

Capacity: ±10%

Please note:

Cartridge heaters type PMV are only produced in stock types.

Caractéristiques

Les cartouches chauffantes PMV se différencient des cartouches basses charges non comprimées par rétreint, par une plus grande robustesse mécanique et à charge égale, par une longévité bien meilleure. Elles sont employées pour le chauffage de solides, gaz ou liquides. Construites selon la technique employée pour les hautes charges mais avec des puissances moindres, elles supportent les conditions de travail les plus dures.

Caractéristiques techniques

identiques aux cartouches chauffantes HLP mais:

Charge de surface maxi.: environ 6,5 W/cm² (sur la gaine)

Tolérances: diamètre: +0,2 mm non calibrée ni rectifiée, sur demande

rectifiée avec tolérances -0,02 à -0,08 mm

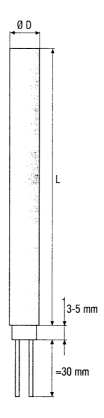
Longueur: \pm 1,5%, avec un minimum de \pm 2 mm

Puissance: ± 10%

Avis

Les cartouches chauffantes PMV sont disponibles sur stock.





LAGERLISTE STOCK TYPE HEATERS RÉSISTANCES EN STOCK

Durchmesser	Länge	Leistung in W bei 230 V	Artikel-Nr.
Diameter	Length	Power in W at 230 V	Articel-No.
Diamètre	Longueur	Puissance en W à 230 V	No. d'article
10 mm	100	125	120 421
	130	200	120 422
	160	250	120 432
12,5 mm	100	160	120 424
	130	220	120 425
	160	315	120 426
•	200	400	120 427
16,0 mm	100	200	120 428
	130	280	120 429
	160	350	120 430
	200	450	120 431
	250	560	120 432
	300	800	120 433
20,0 mm	100	250	120 434
	130	400	120 435
	160	500	120 436
	200	630	120 437
	250	800	120 438
	300	1000	120 439

Einbauhinweis

Heizpatronen Typ PMV haben im Vergleich zu HLP eine geringere Oberflächenbelastung. Es können deshalb geringere Anforderungen an die Einbaubedingungen gestellt werden. Als Richtlinie können dennoch die Einbauhinweise für hochverdichtete Heizelemente (Seite 31) verwendet werden.

Installation guidance

The installation is easier than for the high performance heaters due to the lower surface load. Nevertheless please observe the installation instructions (see page 31) given for the HLP type heaters.

Recommandations pour le montage

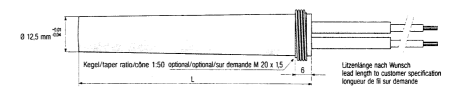
Le montage des cartouches à moyenne charge PMV est moins contraignant que celui des cartouches à haute charge HLP. Mais pour obtenir une meilleure longévité veuillez vous rapporter aux recommandations pour le montage indiquées à la page 31.

Empfohlener Bohrungsdurchmesser Recommended bore hole Diamètre d'alésage recommandé

Nenndurchmesser	/Nominal	diameter.	/Diamètre	lsnimon e

10 mm	12,5 mm	16 mm	20 mm
10,2+0,1	12,7+0,1 mm	16,2+0,1 mm	20,2+0,1 mm

KONISCHE FORM, TYP HLPK CONICAL SHAPE, TYPE HLPK FORME CONIQUE, TYPE HLPK



Eigenschaften

Der Typ HLPK besitzt einen konischen Außenmantel im Kegelverhältnis 1:50 nach DIN 1 für genormte Kegelstifte.

Die konische Patronenform gewährleistet paßgenauen Preßsitz im Werkstück. Selbst im Falle zu stark ausgeriebener Bohrungen ist noch eine hervorragende Passung vorhanden, da die Patrone in diesem Fall lediglich eine geringfügig tiefere Einbauposition einnimmt. Durch die exakte Passung ergibt sich auch eine ausgezeichnete Wärmeableitung und somit weniger Gefahr der Überhitzung der Patrone. Zur Erzielung eines gleichmäßigen Temperaturprofils ist dieser Patronentyp an beiden Enden mit angehobenen Leistungszonen ausgestattet.

Anwendungsgebiete

Gießbehälterbeheizung, Formenbeheizung, Siegelbackenbeheizung, Zigarettenmaschinen, Schuhmaschinen, Brennstempel.

Ein- u. Ausbauhinweise

Das Werkstück wird mit einer der konischen Form der Patrone entsprechenden Sack- oder Durchgangsbohrung versehen.

Passende Werkzeuge (Bohrer und Reibahlen) sind ab Lager erhältlich.

Auch für die HLPK empfehlen wir die Verwendung des hochtemperaturbeständigen Montagegleitmittels NEVER SEEZ.

Beim Ausbau der Patrone erleichtert das spezielle Ausziehwerkzeug (Art.-Nr. 600090) den Ausziehvorgang und schont Werkstück und Patrone. Auswechseln bei Durchgangsbohrungen durch Konterschlag auf den Patronenboden.

Characteristics

The high performance cartidge heater type HLPK has a conically tapered sheath with a taper ratio 1:50 i.a.w. DIN 1 for standard taper pins. The conical shape of the cartridge heater guarantees an exact force fit in the workpiece. In the case of accurately reamed bores, there is an excellent fit, as the cartridge heater in this case takes a slightly deeper installation depth.

An excellent heat distribution results from the exact fit and, thus, the danger of overheating the cartridge heater is kept low. In order to get an even temperature profile, the cartridge heaters type HLPK are equipped with reinforced performance zones on both sides.

Applications

Heating of founding tanks, die- and mold making, cigarette-machines, machines for shoe production.

Installation hints

The workpart is provided with a pass or a blind bore according to the cartridge heater. Suitable tooling is available ex-stock.

We recommend the usage of the high temperature resistant lubricant NEVER SEEZ.

The disassembly of the cartridge heater is especially simplified by its conical sheath shape. A special pull out tool (Art No. 600090) facilitates the pull off process and preserves the workpiece and the cartridge heater from being damaged.

Caractéristiques

Les cartouches chauffantes type HLPK à forme conique se composent d'une gaine avec une conicité de 1:50 selon la norme DIN 1 pour les goupilles coniques.

La forme conique garantit un très bon ajustement avec la pièce, la cartouche étant montée dedans. De cette facon on peut obtenir un excellent transfert thermique, et le risque de surchauffe de la résistance est amoindri. Pour permettre une bonne répartition de la chaleur, les cartouches HLPK ont des zones de puissance renforcées aux extrémités.

Applications

Chauffage d'outillages pour les fonderies, chauffage de moules, chauffage pour les machines à cigarettes et pour l'industrie des chaussures.

Recommandations pour le montage

Le perçage se fait avec un foret conique, la finition se fait avec un alésoir spécial conique.

Ces outillages sont disponibles sur notre stock.

Pour le montage des cartouches HLPK nous vous recommandons aussi l'utilisation du produit anti-friction NEVER SEEZ résistant à des hautes températures et facilitant le démontage.

Pour le démontage des cartouches coniques nous recommandons notre outil spécial de démontage (no. d'article 600090).

TECHNISCHE DATEN

Durchmesser:

Blindende 12,5 mm

Anschlußende von 13,7 bis 15,7 mm

Kegelverhältnis: Länge: Leistung:

nach Typenliste 60-160 mm nach Typenliste Toleranz ±5%

Spannung: 230 V

Patronenmantel: CrNi-Stahl X 10 CrNiTi 18-10

Werkst, 1,4541

max. zul. Manteltemperatur 750°C

Anschlüsse:

außen angeschlagene glasseidenisolierte

Litzen in den Standardlängen 250, 500, 800 oder 1000 mm

Ausführung:

mit oder ohne Gewindering M 20 x 1,5 als Ausbauhilfe

Ableitstrom: max. 0,5 mA

Prüfung:

geprüft nach VDE 0721

TECHNICAL DATA

Diameter:

far end 12,5 mm,

connection end from 13,7 to 15,7 mm

Taper ratio:

1:50

Length: Power:

according to type list 60-160 mm according to type list, tolerance ±5%

Voltage: Sheath of the cartridge: 230 V

CrNi-steel,

material no. 1.4541 (AISI 321), max. allowable sheath temperature 750°C. Connections:

glass fibre insulated leads fastened from

outside, standard lengths 250, 500,

800 or 1000 mm

Executions:

Test

with or without threaded ring M 20 x 1,5 as disassembly aid

Leakage current:

max. 0,5 mA

tested according to VDE 0721

DONNÉES TECHNIQUES:

Diamètre:

au bout 12,5 mm,

côté connexion de 13,7 mm à 15,7 mm

Conicité:

1:50 selon liste de type de 60 à 160 mm

Longueur:

Puissance: Tension:

230 V Gaine: acier inox

> no. de matériau 1.4541(AISI 321), température maxi. admissible 750°C

selon liste de type, tolérance ±5%

Connexion:

fils avec isolement fibre de verre sertis en

dehors de la cartouche, longueurs standards avec ou sans bague filetée M 20 x 1,5 pour

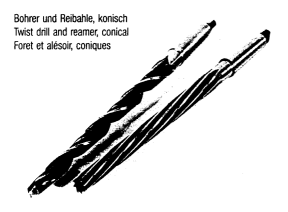
250, 500, 800 ou 1000 mm

Exécution:

Courant de fuite: Contrôle:

le démontage 0,5 mA maxi.

selon la norme VDE 0721

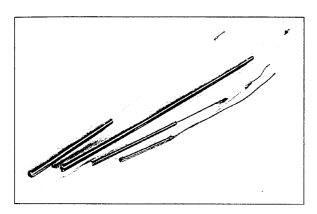


Ausziehwerkzeug Pull-out tool Outil spécial de démontage



TYPENLISTE TYPE LIST **MODELES STANDARD** Länge Anschlußseite Artikel-Nr. Leistung Length Connection end Article No. Performance Longueur Côté connexion Puissance No. d'article L (W) ±5% 60 121 000 13,7 160 250 121 001 80 14,1 250 121 004 400 121 005 100 14,5 250 121 008 121 009 400 130 15,1 350 121 012 500 121 013 800 121 014 15,7 400 121 017 630 121 018 800 121 019 Bohrer, konisch Twist drill, conical 12,5 x 180 280 034 Foret conique Reibahle, konisch Reamer, conical 280 035 12.5 x 200 Alésoir conique Ausziehwerkzeug 600 090 Pull-out tool Outil spécial de démontage

HLP FÜR SCHUTZSPANNUNGEN HLP FOR LOW VOLTAGES HLP POUR BASSES TENSIONS



Allgemeines

Diese hochverdichteten Heizelemente wurden vor allem zur Beheizung kleinster Teile entwickelt. Der Außenmantel besteht aus Chrom-Nickel-Stahl, Werkstoff-Nr. 1.4541. Er dient als Rückleiter. Die Hochleistungsheizpatronen Typ HLP 2,8, HLP 4,5 und HLP 5 dürfen deshalb nur für den Betrieb bei Schutzspannungen bis max. 42 V verwendet werden.

Technische Beschreibung

Der Mantel der Heizpatronen für Schutzspannungen ist ungeschliffen (Durchmesser 2,8 - 0,1 mm, 4,5 \pm 0,1 mm, bzw. 5 \pm 0,1 mm). Der Boden ist gas- und flüssigkeitsdicht eingeschweißt. Die maximale Manteltemperatur der Heizelemente beträgt bei den Durchmessern 2,8 und 4,5 ca. 500°C und bei den Patronen mit Durchmesser 5,0 mm ca. 750°C. Der Anschluß besteht bei den Kleinspannungsheizpatronen mit Durchmesser 2,8 und 4,5 mm aus einem ca. 100 mm langen Verdrillende, das mit Teflonschlauch isoliert ist. Die Temperaturbeständigkeit des Teflonschlauches beträgt kurzfristig 300°C, dauerhaft 250°C. Bei den Heizelementen mit Durchmesser 5,0 mm besteht der Anschluß aus einem ca. 20 mm langen glatten Bolzen mit Durchmesser 2 mm.

General Information

These highly compacted heating elements have been developed primarily for the heating of small parts. The sheath is made of chrome-nickel steel, material no. 1.4541 and serves as a return conductor. Therefore the high performance cartridge heaters type HLP 2.8; HLP 4.5 and HLP 5.0 may only be used for operation at low voltages upto 42 V max.

Technical Data

The sheath of the cartridge heaters for low voltages is not ground (diameter 2.8~mm -0.1 mm; 4.5~mm $\pm0.1~\text{mm}$ and 5.0~mm $\pm0.1~\text{mm}$). The bottom end is welded gas and liquid tight. The maximum sheath temperature for the Ø 2.8~mm and Ø 4.5~mm heaters is approx. 500°C and 750°C for the Ø 5.0~mm cartridges. The connection cable for the low voltage cartridge heater with diameter 2.8~and 4.5~mm consists of a 100~mm long twisted wire which is insulated by a teflon hose. The teflon insulation can withstand temperatures upto 300°C at short time use and 250°C for permanent use. The connection end of the Ø 5.0~mm heating elements consists of a Ø 2~mm connection bolt with a length of 20~mm.

ţ

Caractéristiques générales

Les cartouches chauffantes HLP à basse tension fortement comprimée ont été dévéloppées pour le chauffage des petites pièces. La gaine est fabriquée en acier inox (no. de matériau 1.4541). Elle sert de conducteur de courant vers la masse. C'est pourquoi ces cartouches chauffantes sont réservées aux basses tensions jusqu'à 42 V maximum.

Description technique

La gaine des cartouches chauffantes pour basses tensions est non-rectifiée (tolérances pour diamètres 2.8 mm -0.1 mm; 4.5 mm ± 0.1 mm et 5.0 mm ± 0.1 mm). Le fond des cartouches est soudé étanche. La température maximum admissible sur la gaine est environ 500°C pour les cartouches en diamètre 2,8 mm et 4,5 mm, et environ 750°C pour les cartouches en diamètre 5,0 mm. La connexion pour les diamètres 2,8 mm et 4,5 mm est fabriquée d'un fil d'une longueur d'environ 100 mm isolé d'une gaine téflon. Pour une courte durée, cette gaine résiste à des températures jusqu'à 300°C . En continu, la température admissible est de 250°C . La connexion des éléments de 5 mm de diamètre se compose d'une tige lisse de 0 2 mm avec une longueur de 20 mm isolée dans de la magnésie pur.

HLP 2,8	
Länge	Leistung bei 24 V
Length	Performance at 24 V
Longueur	Puissance à 24 V
(mm)	
40	20 - 60
50	30 - 80
60	40 - 80
80	40 - 80
100	40 - 80
130	50 - 100
160	50 - 100
200	60 - 120
200	60 - 120

Oberflächenbelastung / Surface load / Charge de surface

W/cm² 5 - 20

HLP 4,5			NASAN TRANS	
Länge	Leistun	g bei 24 V		
Length	Perform	ance at 24	V	
Longueur	Puissar	ce à 24 V		
(mm)	(W)			
40	20	50	80	125
50	30	63	100	160
60	40	80	125	200
80	50	100	160	X-1 14
199	63	125	200	
130	80	160		
160	100	200	The South	J. Jack
200	125	i dipanti di Marka		

Oberflächenbelastung / Surface load / Charge de surface

W/cm² 6-11 12-20 21-28 29-35

HLP 5				
Länge Length Longueur (mm)	Leistung Performa Puissanc (W)	nce at 2	24 V	N. Santa
40 50 60	40 50 63	80 .100 .125	125 160	
80 100	63 80	125 125 160	200 200 250	
130 160 200	100 100 125	200 200 250		

Oberflächenbelastung / Surface load / Charge de surface

W/cm²

4-8

9-16

17-28

Typenliste

Hochleistungsheizpatronen Typ HLP 2,8, HLP 4,5 und HLP 5 sind Vorzugsausführungen, jedoch nicht ab Lager lieferbar. Die Heizelemente werden im Rahmen der Typenlisten und nach Kundenangaben gefertigt.

Hinweis

Weitere Längen, Spannungen und Leistungen in Serien sind ebenfalls lieferbar.

Der Einsatz von Hochleistungsheizpatronen Typ HLP 2,8 und 4,5 mit Oberflächenbelastungen ≥20 W/cm² ist nur bei sehr guter Wärmeableitung möglich. Sehr niederbelastete Patronen dieser Typenreihe mit 24 V können auch bei 42 V (Leistung wird auf 3,1-fache Nennleistung erhöht) eingesetzt werden

Hochbelastete Patronen, die auf 24 Volt ausgelegt sind, können mit 12 V betrieben werden (Leistung wird auf 0,25-fache Nennleistung abgesenkt). Strombelastung max. ca. 8 A

Type list

High performance cartridge heaters type HLP 2.8, HLP 4.5 and HLP 5 are not available ex-stock. The heating elements are produced to order within the limits shown in the tables beside.

Please note

Other lengths, voltages and powers can be supplied too. The use of high performance cartridge heaters type HLP 2.8, HLP 4.5 with surface loading $\,\geq\!20$ W/cm² is only permissible when there is a very good heat transfer . Cartridge heaters with a low surface load at 24 V can also be used for 42 V operation but it has to be considered that the power rating is more than 3 times higher.

High performance cartridge heaters designed for 24 V operation can also be used for 12 V operation but the power rating will then be reduced to a quarter of the nominal rating at 24 V.

Maximum current 8 A

Modèles standard

Les cartouches chauffantes type HLP 2,8, HLP 4,5 et HLP 5 ne sont pas disponibles du stock. Elles sont fabriquées selon spécification du client.

Avis

L'utilisation des cartouches chauffantes type HLP 2,8 et 4,5 avec des charges de surface supérieures à 20 W/cm² est seulement admise avec un transfert thermique excéllent. Les cartouches à basse charge de ce type, avec une tension de 24 V, peuvent être utilisées aussi en 42 V (la puissance nominale étant multipliée par 3,1).

Les cartouches à haute charge avec une tension de 24 V peuvent être utilisées avec une tension de 12 V (la puissance étant diminuée à un quart de la puissance nominale).

Intensité maximum 8 A

SELBSTREGELNDE HEIZPATRONE HLPR SELFREGULATING CARTRIDGE HEATER TYPE HLPR CARTOUCHES CHAUFFANTES AUTOREGULANTE HLPR



Funktion

Die selbstregelnde HLPR ist eine verdichtete Hochleistungsheizpatrone mit PTC-Effekt (Positiver Temperatur-Coeffizient=Rückgang der Heizleistung bei steigender Temperatur).

Mit ansteigender Temperatur an der Mantelfläche der Patrone wird die zugeführte und abgegebene Leistung selbsttätig reduziert, so daß sich der Einsatz spezieller Regelelemente erübrigt.

Function

The self regulating cartridge heater type HLPR is a compacted heating element with PTC-effect (positive temperature coefficient: performance decreases the more that the temperature increases).

When the temperature on the sheath of the heater increases, the performance is automatically reduced due to the increasing resistance within the PTC elements. The cartridge heater regulates itself, any additional control equipment is not necessary.

Particularité

Contrairement aux résistances classiques, dont la puissance est quasi constante, les HLPR dissipent une puissance qui varie automatiquement en fonction de la température, d'où l'effet autorégulant.

Bauweise und Vorteile

Im Gegensatz zu herkömmlichen Hochleistungs-Heizpatronen mit Drahtwiderstand ist die HLPR mit einem Halbleiter-Bauelement ausgestattet, dessen Widerstand temperaturabhängig reagiert und so die Stromaufnahme und Leistungsabgabe automatisch regelt. Dies wirkt sich positiv auf die Wirtschaftlichkeit und Lebensdauer dieses Patronentyps aus.

Anschlußarten

glasseidenisolierte Litze, PTFE-isolierte Litze, silikonisolierte Litze, Anschlußdraht ca. 30 mm lang mit PTFE -Schutzschlauch.

Construction and advantages

Compared to conventional high performance cartridge heaters with a nearly constant ohmic value, HLPR heaters consist of an integrated semiconductor element. The resistance of the heater varies and increases automatically with the rising temperature such as the power consumption and the current is reduced to a minimum when the heater reaches its maximum temperature. This makes the heater very economical and extends its lifetime.

Connection types

Glass fibre insulated leads, PTFE-insulated leads, silicon insulated leads, connection wire approx. 30 mm long with PTFE protective hose.

Construction et avantages

Les HLPR sont des cartouches comprimées dont l'élément chauffant est constitué de résistance CTP (coefficient de température positif: quand la température augmente, la résistivité -en ohm- augmente, et la puissance dissipée diminue). La tension peut varier sans évolution notable de la puissance.

Cet élément chauffant, par nature, ne peut pas depasser une température connue (voir tableau).

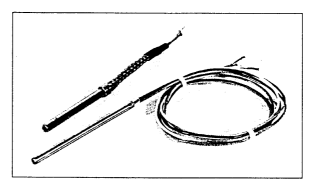
Les HLPR sont donc économes en énergie, ne nécessitent pas forcément de thermostat, et évitent les surchauffes, d'où leur grande longévité.

Types de connexion

Fils avec isolement fibre de verre, téflon ou silicone ou tige de connexion de longueur d'environ 30 mm avec une gaine en téflon.

Durchmesser	ab Lager li available e disponible	x-stock		weitere Lief other execu autres exec		ten	
Hameter Diamètre	10	10	10	16	16	10	10
änge .ength .ongueur	100	100	50	50-200	50-200	45-200	45-200
.eistung (in bewegtem Wasser) Performance (in rotated water) Puissance (dans de l'eau agitée)	depending of	on sheath te	50 bis 200 W mp. approx. 50 sur la gaine de s				
Spannung /oltages 'ensions	100-250 V	10-30 V	100-250 V	100-250 V	10-30 V	100-250 V	10-30 V
lochspannungsfestigkeit Delectric strength Rigidité diélectrique	1250 V	1250 V	1250 V	1250 V	750 V	1250 V	750 V
nax. Grenztemperatur nax. allowable temperature empérature maxi.	240°C	60°C	240°C	50-295℃	40-230℃	50-290℃	40-280℃
indprüfung Final test Contrôle final	DIN EN 60 335-1 (VDE 0700) weitere Ausführungen auf An other executions upon reque autres exécutions sur deman				on request		

HLP/HLP T Ø 3,1 und Ø 4 HLP/HLP T Ø 3,1 and Ø 4 HLP/HLP T Ø 3,1 et Ø 4



Beschreibung

Diese Miniaturausführungen sind für kleinste Einbauverhältnisse ausgelegt. Sie werden mit direkt flexibel herausgeführten Anschlußlitzen geliefert. Materialien und Aufbau entsprechen der Standard-HLP.

- Auslegung bis 230 V
- · Heizung vom Mantel isoliert
- Thermoelement mit Mantel verbunden oder potentialfrei isoliert

Anwendungsgebiete

kleine Werkzeuge, etc.

HLP Einsatz bei besonders engen und kleinen Einbauverhältnissen, z. B. Beheizung von Kleinstdüsen

HLPT geregelte Systeme bei beengten Einbauverhältnissen unter Fortfall eines getrennten Fühlers

Description

These miniaturized heaters are used, where space is at a premium. They are supplied with connection leads that come directly out of the heater. The used materials and the construction are similar to the standard HLP.

- designed upto 230 V
- · heater is insulated from the sheath
- thermocouple is welded to the sheath or insulated from ground

Applications

small tools, etc.

HLP suitable for installation where space is at a premium (for example heating of very small injection nozzles for the plastics industry)

HLPT regulated systems with little space when there is no space left for a separate temperature sensor

Description

Les cartouches chauffantes miniaturisées en diamètre 3,1 mm et 4 mm ont été dévélopées pour les applications à faible encombrement. Elles sont équipées avec des fils venant directement de la cartouche. Les matériaux utilisés pour la fabrication et la construction sont identiques à ceux des cartouches HLP standards.

- dévélopée pour tension jusqu'à 230 V
- branchement électrique isolé de la masse
- thermocouple soudé à la masse ou isolé de la masse

Applications

petits outillages, par exemple

HLP pour le chauffage des mini-busettes dans l'industrie du plastique HLPT pour le chauffage des petits outillages où il n'y a pas de place pour un thermocouple séparé



DEHNSCHRAUBEN-HEIZUNG HEATING OF EXPANSION SCREWS CHAUFFE-BOULONS

TECHN. DATEN TECHN. DATA COORDONNÉES TECHN.

Durchmesser

Diameter

Ø 10 mm - Ø 36 mm

Diamètre

max. Länge

max. Length

2500 mm

Longeur maxi. unbeheizte Länge

unheated length

min. 200 mm Longeur non-chauffante

Spannung Voltage Tension

bis/upto/maxi. 400 V

max. Leistung max. Performance

15 000 W bei 48 V 15 000 W at 48 V 15 000 W avec 48 V

Puissance maxi. Ausführung Execution

Execution

wahlweise gerade oder gebogen optionally straight or bent sur demande droite ou coudée

Sonder-HLP zur Dehnschrauben-Beheizung oder anderen speziellen Anwendungen

Beschreibung

Dehnschrauben werden überall dort angewendet, wo es darum geht, Schraubverbindungen mit großen Gewinden dauerhaft fest zu verspannen. Dies ist insbesondere bei großen Elektromaschinen wie Turbinen und Generatoren sowie großen Motoren, z.B. Schiffsdieselmotoren, erforderlich. Die Dehnschraubenverbindungen dienen dazu, die Gehäuseteile dieser Maschinen druck- und schwingungsfest miteinander zu verbinden. Diese Befestigungselemente können auch zur Befestigung der Maschinen mit dem Fundament oder dem Maschinenbett verwendet werden. Beim Einsatz von Dehnschrauben wird das Elastizitätsverhalten des Stahls ausgenützt. Dies bedeutet, daß bei einer definierten Dehnung ein Stahlkörper nach Entlastung wieder in seine Ausgangsposition zurückkehrt.

Anwendung von Dehnschraubenheizungen

Beim Einsatz von Heizpatronen Typ HLP muß darauf geachtet werden, daß die Heizung nur im Bereich des Schraubenschafts erfolgt.

Einbauhinweis

Damit die Heizpatronen nicht überhitzen und um einen guten Wärmeübergang zu erreichen, ist der Einsatz unserer Wärmeleitpaste NEVER SEEZ erforderlich. Die Heizpatrone sollte vor dem Einsatz auf der gesamten Heizlänge mit einer Schicht dieser Paste versehen werden.

Wichtig bei Bestellung

Beheizte Länge, unbeheizte Länge, Spannung, Leistung, Anschlußart. Zur Vermeidung von Überhitzungen des Anschlußbereichs während des Betriebs sollte grundsätzlich eine unbeheizte Zone von ca. 150 mm bis 200 mm an der Anschlußseite vorgesehen werden.

Cartouches chauffantes spéciales pour le chauffage des boulons, tirants ou d'autres applications spéciales

Utilisation

Pour permettre le serrage d'écrou sur des tiges filetées de grandes dimensions.

Par example pour l'assemblage de carters sur des turbines, générateurs électriques, moteurs marins, ou tirants de fondations, on profitera de l'allongement provoqué par le chauffage des tiges pour resserer les écrous. Après refroidissement, le serrage est effectué.

Application

Le chauffage s'applique dans la partie non filetée, dans les limites de température imposées par l'acier ou ses traitements, afin que le métal conserve ultérieurement, ses caractéristiques d'origine.

Recommandations pour le montage

Pour ne pas surcharger les cartouches chauffantes et pour obtenir un bon transfert de chaleur nous vous recommandons l'utilisation de notre produit anti-friction NEVER SEEZ. Il faut appliquer une couche de cette pâte sur toute la surface chauffante de la cartouche.

Important en cas de commande

Longueur chauffante, longueur non-chauffante, tension, puissance, type de connexion. Pour empêcher la cartouche d'être surchargée dans la partie non-chauffante nous vous recommandons de prévoir une longueur nonchauffante de 150 mm à 200 mm vers la côté connexion.

Special type HLP heaters for the heating of expansion screws or other special applications

Description

Expansion screws are always used where the tightening of the screw has to assure a long lasting and solid connection. This is mostly used for large electrical machines like turbines and generators or for large diesel engines e.g. for ships. The tightening of the screw serves to assure that the housing halves of the machines are safely fitted and that they can withstand the mechanical load during operation such as vibration or pressure. The screws can also be used for the fixation of the machines to a socket. The use of expansion screws is based on the elongation of the steel shaft within certain limits which is proportional to the applied heat. Expansion screws return back to the same length when cooling down to ambient temperature.

Application of expansion screws

It is very important to only heat the screws within the shaft portion.

Installation guidance

In order not to overheat the cartridge heaters and to achieve a good heat transfer we highly recommend the use of our installation aid NEVER SEEZ. Before the installation the heated zone of the cartridge heater should be covered throughout with a layer of this compound.

Important for ordering

Heated length, unheated length, voltage, performance, connection type. It is useful to provide the heaters with an unheated length of about 150 mm to 200 mm at the connection side to prevent the connection from being thermally damaged during the heating process.



Stellring Adjustent Ring Bague d'ajustement Elektro-Stecker Connector Connecteur

Kleinspannung bis 48 V Low Voltage up to 48 V Basse tension jusqu' à 48 V

Ausführungen:

- Abmessungen A, B, C, D und beheizte Länge nach Kundenangaben
- Elektrostecker (schnell abziehbar)
- isolierte Schweißleitung 25-120 mm², je nach Stromstärke
- Stellring zum Einstellen der Eintauchtiefe

Executions

- dimensions A, B, C, D and heated length to customer specification
- connector (easy to unplug)
- insulated leads 25-120 mm² depending on current
- ring for the adjustment of the immersion depth

Exécutions

- dimensions A, B, C, D et longueur non-chauffante selon spécifications du client
- connecteur (facile à débrancher)
- fils isolés de section 25-120 mm² dépendant du courant
- bague pour l'ajustement de la longueur plongeante



unbeheizt unheated Adjustment Ring Handle Poignée wasserdichter Verguß waterproof sealed etanche à l'eau beheizt/heated/chauffante unbeheizt/unheated/non chauffante Anschlußhüse Connections sieleve douille de connexion

400 V Drehstrom 400 V Three phase current 400 V Triphasé

Ausführung

- aufgeschweißte Anschlußhülse mit zwei montierten Konusgriffen
- 4- oder 5-adrige Anschlußleitung
- auf Wunsch mit 5-pol. CEE-Stecker
- Stellring zum Einstellen der Eintauchtiefe.

Executions

- welded connection sleeve with handles
- 4 or 5 core cable
- CEE- connector can be supplied upon request
- ring for the adjustment of the immersion depth

Exécution

- douille de connexion avec poignées
- cable à 4 ou 5 fils
- connecteur CEE disponible sur demande
- bague pour l'ajustement de la longueur plongeante

Normalspannung bis 400 V Standard voltage up to 400 V Tension standard jusqu'à 400 V

 $\ensuremath{\mathsf{HLP}}$ der Standardbaureihe können ebenfalls zur Dehnschraubenbeheizung eingesetzt werden.

HLP standard types can also be used for the heating of expansion screws

Les cartouches chauffantes HLP standards peuvent aussi être utilisées pour le chauffage des boulons.

ÜBERSICHT ANSCHLUSSARTEN **OVERVIEW CONNECTION TYPES SOMMAIRE DES CONNEXIONS**

Anschlußarten **Connection types** Types de connexion Leitungstypen **Connection leads** Fils de connexion Schutzschläuche Protective hoses Gaines de protection zusätzliche Optionen **Additional options** Options supplémentaires



außen angeschlagene Litze leads connected outside fils sertis en dehors







LEGLS

imprägnierte Glasseidenlitze glassfibre insulated leads fils isolés fibre de verre 250°C/350°C*

LETEM

temp. beständ. Glasseidenlitze temp. resistant glassfibre leads fils fibre de verre résistant à des hautes temp. 400°C/600°C



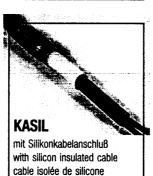
teflonisolierte Litze bis 260°C PTFE-insul. leads upto 260°C fils isolés téflon 260°C maxi.

LEPE

Keramikperlen bis 650°C ceramic beads upto 650°C perles en céramique 650°C maxi.

LESIL

silikonisolierte Litze bis 200°C silicon insul. leads upto 200°C fils isolés silicone 200°C maxi.



SSL Metallschutzschlauch protective hose

gaine spiralée



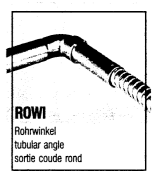
corrugated hose (stainless steel) gaine ondulée (acier inox)



SSL/WSL/DRGSL

Rohranschluß innenliegend internally fixed connection sleeve tube de conn. monté à l'intérieur







AE

Aderendhülsen coreend shells emboût de câble

SERD

Schutzerde earth lead fil de terre

Steckhülse oder Flachstecker tab connector or receptacles cosse plate, mâle ou femelle

Dauer- / *kurzzeitige Temperatur permanent / *short time temperature temp. permanente/ *temp. à courte durée

ANSCHLUSSARTEN CONNECTION TYPES TYPES DE CONNEXION

Hinweis

Die verdichteten Heizelemente Typ HLP, HLPL und PMV, können in verschiedenen Anschlußvarianten bezogen werden:

Eine Konfektionierung mit verschiedenen Anschlußleitungen ist möglich. Die aufgeführten Standardlängen sind ab Lager lieferbar. Die Querschnitte richten sich nach dem jeweiligen Patronendurchmesser.

Leitungsenden sind abisoliert und werden auf Wunsch konfektioniert mit Aderendhülsen (AE), Kabelschuhe (KS), Steckhülse oder Flachstecker. Weitere Varianten auf Anfrage.

Please note

The heating elements type HLP, HLPL and PMV can be equipped with different connection leads. The standard lengths listed in the table below are deliverable from stock. Their cross sections refer to the respective cartridge diameter. Bare lead ends can be furnished with coreend shells, cable sockets M4, or tab connectors or receptacles and other accessories upon request.

Avis

Les cartouches chauffantes type HLP, HLPL et PMV peuvent être fournies avec différents fils de connexion.

Les longueurs standards indiquées dans le tableau ci- dessous sont disponibles sur stock, les sections des fils dépendant du diamètre de la cartouche.

Les extremités des fils sont dénudées et peuvent être equipées avec des emboûts de cable, des cosses rondes ou des cosses plates mâles ou femelles; autres accessoires sur demande.

2000

210611

210093

210533

210108

210713

210736

210867

210829

Anschlußleitungen und Temperaturbelastbarkeit

LEGLS imprägnierte Glasseidenlitze bis ca. 250°C Dauertemperatur LETEM temperaturbeständige Glasseidenlitze bis 400°C Dauertemperatur

LEPE Keramikperlen bis 650°C nur für Heizpatronen ab Ø 10 mm

LETEF teflonisolierte Litze bis 260°C LESIL silikonisolierte Litze bis 200°C

SERD Schutzerde

Connection leads in accordance with temperature loads

LEGLS Impregnated glassfibre insulated leads upto max. 250°C permanent temperature

LETEM Temperature resistant glassfibre insulated leads upto 400°C permanently

LEPE Ceramic beads up to 650°C, only for HLP from Ø 10 mm

LETEF PTFE-insulated leads upto about 260°C LESIL Silicon insulated leads upto 200°C

SERD Earth leads

Fils de connexion et leur tenue à la température

LEGLS fils avec isolement fibre de verre, impregné de silicone jusqu'à 250°C température permanente

LETEM fils avec isol. fibre de verre, pour hautes temp., jusqu'à 400°C LEPE perles en céramique, jusqu'à 650°C, seulement pour cartouches

210189

≥ Ø 10 mm

LETEF fils avec isolement de téflon, jusqu'à 260°C

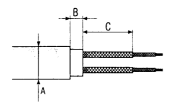
LESIL fils avec isolement de silicone, jusqu'à 200°C

SERD fil de terre

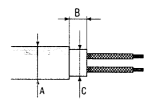
6,5 0,5 250 210 (0,22) 500 210 800 210 1000 210 1500 210 2000 210 8/10 0,75 250 210 800 211 1000 210 1500 210	ISAN NA. 0500 210001 0501 210003 0633 210004	210520	NA 211000	ISAN	NA	ISAN	NA	
(0,22) 500 210 800 210 1000 210 1500 210 2000 210 8/10 0,75 250 210 800 210 1000 210 1500 210	0501 210003	N = (2000)	211000					
(0,22) 500 210 800 210 1000 210 1500 210 2000 210 8/10 0,75 250 210 800 210 1000 210 1500 210		040004	C11000	210780		210880	210800	210160
800 210 1000 210 1500 210 2000 211 8/10 0,75 250 210 500 210 800 210 1000 210	0633 210004	210521	211001	210781		210881	210801	210161
8/10 0,75 250 210 800 210 8/10 0,75 250 210 500 210 800 210 1000 210		210535	211002	210782		210882	210802	210162
2000 210 8/10 0,75 250 210 500 210 800 210 1000 210 1500 210	0634 210005	210536	211003	210783	.	210883	210803	210163
8/10 0,75 250 21 500 21 800 21 1000 21 1500 21	0656 210084	210532	211004	210784		210884	210804	210164
500 210 800 210 1000 210 1500 210	0570 210085	210672	211005	210785		210885	210805	21016
800 210 1000 210 1500 210	0504 210007	210522	210796	211068	210714	210844	210806	21016
1000 210 1500 210	0505 210009	210523	210797	211083	210715	210845	210807	21016
1500 210	0625 210010	210660	210798	211084	210716	210846	210808	21016
사용되었다. 그는 어느 어느 그는 그 그 그 그 그 그 그 그 그 그 그 그 그 그 그 그 그 그	0626 210011	210538	210799	211085	210717	210847	210809	21016
2000 21	0640 210086	210534	210792	210938	210718	210848	210810	21016
er er en	0679 210087	210651	210794	211086	210719	210849	210811	21016
12,5 1 250 210	0506 210013	210524	211091	210540	210820	210850	210812	21017
500 210	0507 210015	210525	210955	210541	210721	210851	210813	21017
∴ 800 ₀₀₀ 21	10619 210016	210737	210970	210703	210722	210852	210814	21017
1000 210	0620 * 210017	210537	211114	210704	210723	210853	210815	21017
1500 210	0685 210088	210539	210978	210705	210724	210854	210816	21017
2000 21	0661 210089	210738	210992	210706	210725	210855	210817	21017
16 1,5 250 210	0508 210019	210526	210742	210542	210726	210856	210818	21017
500 21	0509 210021	210527	211012	210543	210352	210857	210819	21017
800 210	0584 210022	210739	210744	210549	210727	210858	210820	21018
1000 21	10618 210023	210740	210743	210707	210728	210859	210821	21018
1500 21	0689 210090	210675	210745	210708	210729	210860	210822	21018
2000 21	0684 210091	210676	210746	210709	210730	210861	210823	21018
20 2,5 250 21	10510 210025	210528	210103	210544	210731	210862	210824	21018
	10511 210027	210529	210104	210545	210732	210863	210825	21018
800 21								
1000 21	10616 210028	210974	210105	210710	210733	210864	210826	21018
1500 21	10616 210028 10617 210029	210974 210975	210105 210106					21018 21018



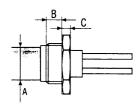




ØA	6,5	8	10	12,5	16	20
В	3	4	4	4,5	4,5	5
C	45	45	45	45	45	45



ØA	6,5	8	10	12,5	16	20
В	7	7	9	11,5	12,5	14
ØC	6	7,5	9	10,5	12,5	16



ØA	6,5	8	10	12,5	16	20
В	6	6	6,5	6,5	8,5	12
C	3	4	4,5	4,5	5,5	6

Patronen-Ø Cartridge-Ø Ø de la cartouche	Bezeichnung Designation Désignation	Messing Brass nipple Laiton	Edelstahl Stainless steel Acier inox	
6,5 mm	M 10 x 1,0 SW 12	600 000	600 038	
8,0 mm	M 12 x 1,0 SW 14	600 001	600 016	
10,0 mm	M 14 x 1,5 SW 17	600 002	600 017	
12,5 mm	M 16 x 1.5 SW 19	600 003	600 009	
16,0 mm	M 20 x 1,5 SW 24	600 004	600 012	
20,0 mm	M 26 x 1,5 SW 30	600 005	600 013	

NA

Norm-Anschluß Standard connection Connexion standard

Beschreibung

Litzenanschluß außerhalb der Patrone

Description

Leads connected outside of the heater

Description

Sertissage des fils hors de la cartouche

ISAN

Isolierter Anschluß Insulated connection Connexion isolée

Beschreibung:

Litzen isoliert aus dem Keramikkopf herausgeführt.

Das bestehende Lagerprogramm verdichteter Heizelemente kann auch in ISAN-Ausführung geliefert werden. Dabei ist die Höhe des Keramikkopfes 7-14 mm. Auf Wunsch kann diese Ausführung auch flüssigkeitsgeschützt gestaltet werden. Diese Ausführung ist VDE-geprüft.

Description:

The available stock programme of compacted heating elements can also be equipped with flexible connection leads being insulated and led out directly from the cartridge. The protruding height of the ceramic discs from the sheath is 7-14 mm. Upon request this execution can also be protected against ingress of liquids. This execution is VDE approved.

Description:

Les cartouches chauffantes disponibles sur stock peuvent être équipées avec des fils de connexion dont le raccordement est fait à l'intérieur de la pièce en céramique. La longueur de la céramique varie de 7 à 14 mm de hauteur selon les diamètres. Les cartouches qui en sont équipées ont reçues le label VDE.

EN

Einschraubnippel Threaded nipple Raccord fileté

Beschreibung:

Die Heizelemente Typ HLP, HLPL und PMV können zur Befestigung mit Einschraubnippeln aus Messing oder Edelstahl ausgerüstet werden. Die Edelstahlnippel werden auf die Patronen geschweißt, die Messingnippel hartgelötet. Patronen mit nebenstehenden Nippelabmessungen sind kurzfristig lieferbar.

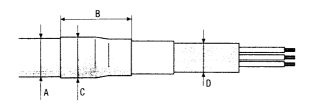
Description:

The heating elements type HLP, HLPL and PMV can be equipped with a threaded nipple made of brass or stainless steel. Brass nipples will be soldered to the cartridge, stainless steel nipples will be welded. Heaters with the nipple dimensions indicated beside can be delivered at short notice.

Description:

Les cartouches HLP, HLPL et PMV peuvent être fournies avec un raccord fileté en laiton ou en acier inox. Les raccords en laiton sont brasés sur la gaine, ceux en acier inox sont soudés.

Le tableau indique les raccords qui sont disponibles sur stock.



ØA	6,5	8	10	12,5	16	20
В	32	38	38	38	38	38
ØC	7,5	9	11,5	14	18	22
ØD	7	8	8	8	9	9

KASIL

silikonisoliertes Kabel Silicon insulated cable Câble avec isolement de silicone

Beschreibung: Silikonkabel als Anschlußausführung mit wasserdichtem Silikon- oder Epoxidharzverguß. Silikonkabel für HLP Ø 6,22 und 6,5 mm sind 2-adrig. Ab Ø 8 mm wird ein 3-adriges Silikonkabel verwendet (3. Ader Schutzerde grün/gelb).

Einsatz: Naß- und Feuchtbereiche

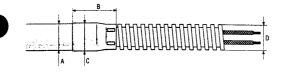
Description: Cartridge heaters with silicon insulated cables type KASIL as a connection cable with waterproof connection. Heaters with \emptyset 6,22 and \emptyset 6,5 mm are equipped with a two core cable. Heating elements with diameters \ge 8 mm are equipped with a three core cable (additional ground connection green/yellow).

Usage: wet rooms or under humidity

Description: Les cartouches chauffantes avec câble de connexion type KASIL sont fournies étanche à l'eau. Les résistances en \emptyset 6,22 et \emptyset 6,5 mm sont équipées avec des câbles à 2 fils, celles en $\emptyset \ge 8$ mm avec des câbles à 3 fils (fil de terre jaune/vert incorporé).

Utilisation: dans une ambiance humide

SCHUTZSCHLÄUCHE PROTECTIVE HOSES GAINES DE PROTECTION



ØA	6,5	8	10	12,5	16	20
В	32	38	38	38	38	38
ØC	7,5	9	11,5	14	18	22
Ø D	6	8	10	10	14	14

SSL

Metallschutzschlauch Typ SSL Protective hose type SSL Gaine spiralée type SSL

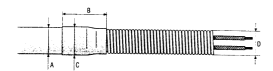
Beschreibung: Wendelgewickelter Metallschlauch aus verzinktem Stahlband für Patronen mit Ø 6,5 bis 20 mm. Diese Ausführung ist nicht für bewegte Teile zugelassen. Sie schützen die Anschlußleitungen vor mechanischer Beschädigung. Das Rohrstück verbindet die Patrone mit dem Metallschlauch. Es ist über bzw. in die Heizpatrone geschoben und geschweißt.

Einsatz: mechan. bzw. Knickschutz

Description: Protective hose made of spirally shaped, wound, galvanised stell ribbon for cartridge heaters from \emptyset 6.5 mm through \emptyset 20 mm. This hose protects the connections from mechanical damage but cannot be used when the heaters are subject to a lot of movement. A connection tube joins the cartridge heater to the protective hose. The hose is mounted into the tube or around its outer diameter and welded. **Usage:** Protecion against mechanical damage, strain relief

Description: La gaine spiralée se compose d'un ruban en acier zingué bobiné utilisable pour les cartouches de 6,5 mm à 20 mm. La gaine protège les connexions mais ne peut pas être utilisée pour des cartouches en mouvement permanent. La gaine est reliée avec la cartouche par un emboût en acier inox soudé.

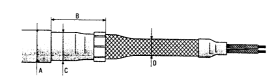
Utilisation: Protection contre les charges mécaniques



ØA	6,5	8	10	12,5	16	20
В	32	38	38	38	38	38
ØC	7,5	9	11,5	14	18	22
ØD	9	9	10	10	12,5	12,5

B D D

ØA	6,5	8	10	12,5	16	20
В	32	38	38	38	38	38
ØC	7,5	9	11,5	14	18	22
ØD	6,2	6,2	10,2	10,2	10,2	10,2



0 A	10	12,5	16	20
В	35	35	35	35
ØC	8,5	11	14	18
Ø D SSL	8	10	10	14
Ø D WSL	9	10	10	12,5
Ø D DRGSL	6,2	10,2	10,2	10,2

WSL

Weilschlauch Corrugated hose Gaine ondulée

∃eschreibung: Wellschlauch aus Edelstahl für Patronendurchmesser 6,5 tis 20 mm. Der Wellschlauch ist mit einem Rohrstück dicht hartgelötet und das Rohrstück auf die Heizpatrone dicht geschweißt oder hartgelötet. **∃nsatz:** mechan. Schutz bzw. Knickschutz, wasserdicht

Description: Corrugated hose made of stainless steel for cartridge heaters from \emptyset 6.5 mm through \emptyset 20 mm. The corrugated hose is soldered tight into a connection tube which again is soldered or welded tight onto the connection end.

3sage: Protection against mechanical damage, waterproof

Utilisation: Protection contre les charges mécaniques, étanche à l'eau

DRGSL

Drahtgeflechtschlauch Wire mesh hose Gaine tressée

Beschreibung: Drahtgeflechtschlauch aus verzinktem Drahtgeflecht für Patronendurchmesser 6,5 mm bis 20 mm. Rohranschluß außenliegend. Einsatz: für bewegte Teile

Description: Wire mesh hose made of galvanised wire netting for cartridge heaters with diameters from 6.5 mm through 20 mm. The connection tube for the wire mesh hose protrudes over the cartridge diameter. **Usage:** recommended for moving parts

Description: La gaine tressée est fabriquée en acier galvanisé et peut être utilisée pour les cartouches chauffantes de Ø 6.5 mm à Ø 20 mm. L'emboût de connexion pour la fixation de la gaine recouvre la cartouchesur 3 mm.

Utilisation: recommandé pour les pièces en mouvement

SSL, WSL, DRGSL

Schutzschlauch innenliegend Protective hose inside the cartridge Gaine de protection à l'intérieur de la cartouche

Beschreibung: möglich bei SSL, WSL, DRGSL, ab Ø 10 mm.

Einsatz: empfohlen bei Anwendungen, bei denen die Anschlüsse

durch die Bohrung geführt werden müssen

Description: possible for SSL, WSL, DRGSL for heaters with diameter

≥ Ø 10 mm

Usage: recommended for applications where the connection must

be passed totally through a bore hole

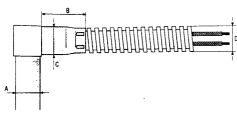
Description: possible pour SSL, WSL, DRGSL pour les cartouches en

diamètre ≥ Ø 10 mm

Utilisation: recommandé pour les applications où il faut enfiler les

résistances entièrement dans un alésage

WINKEL-ANSCHLUSSARTEN ANGULAR CONNECTIONS **CONNEXIONS COUDÉES**



ØA	6,5	8	10	12,5	16	20
В	32	38	38	38	38	38
ØC	7,5	9	11,5	14	18	22

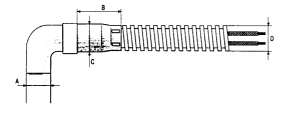
Ø D siehe S. 27/28 see page 27/28 voir page 27/28



1. Gaine spiralée

2. Gaine ondulée

WAN



ØA	10	12,5	16	20
В	38	38	38	38
ас	115	14	18	22

Ø D siehe S. 27/28 see page 27/28 voir page 27/28

WAN

Winkel-Anschluß Typ WAN mit oder ohne Schutzschlauch Angular connection type WAN with or without metallic protective hose Connex. coudée type WAN avec ou sans gaine de protection métallique

2. Wellschlauch

WAN SSL WAN WSL WAN DRGSL

3. Drahtgeflechtschlauch 4. nur Winkelanschluß

WAN

1. Protective hose 2. Corrugated hose 3. Wire mesh hose

1. Schutzschlauch

WAN SSL WAN WSL WAN DRGSL

4. angular connection

WAN

WAN SSL

3. Gaine tressée 4. sans gaine

WAN WSL WAN DRGSL

ROWI

Rohrwinkelanschluß Typ ROWI mit oder ohne Schutzschlauch Tubular angle connection type ROWI with or without protective hose Connexion coudée tubulaire type ROWI avec ou sans gaine de protection métallique

Ab Patronendurchmesser 10 mm möglich. Deliverable for all cartridges with ≥ 0 10 mm. Peut être fournie pour toutes les cartouches ≥ 0 10 mm.

1. Schutzschlauch

ROWI SSL

2. Wellschlauch 3. Drahtgeflechtschlauch

ROWI WSL ROWI DRGSL

3. Rohrwinkel

ROWI

1. Protective hose 2. Corrugated hose

ROWI SSL ROWI WSL

3. Wire mesh hose 4. Tubular angle

ROWI DRGSL

ROWI

1. Gaine spiralée 2. Gaine ondulée **ROWI SSL ROWI WSL**

3. Gaine tressée 4. sans gaine

ROWI DRGSL

ROWI

Hinweis

Kombinationen zwischen Anschluß- und Befestigungsausführungen sind möglich. Neben den oben aufgeführten Patronenvarianten sind im Rahmen größerer Serien zahlreiche Sonderausführungen lieferbar.

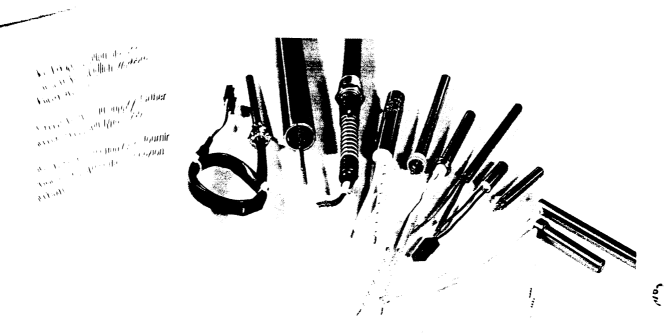
Please note

Combined executions and variations of connection and fixation of metallic hoses are possible. For higher ordering quantities apart from the above mentioned connection types a large quantity of special types can be supplied.

Avis

Les combinaisons d'exécution entre les différentes connexions et fixations des gaines sont possibles. Nous consulter pour les quantités élevées et le choix parmi les nombreuses possibilités offertes.

WEITERE ANSCHLUSSARTEN FURTHER CONNECTION TYPES AUTRES TYPES DE CONNEXION



GLEITMITTEL INSTALLATION AID PRODUIT ANTI-FRICTION



HILL WITH HILL AND LARGE HILL WAS AND THE STATE OF THE ST

Artikel-Nr. 650205

Zum Einbau verdichteter Heizelemente in Bohrungen mit Feintoleranz empfehlen wir die Verwendung des hochtemperaturbeständigen Gleitmittels NEVER SEEZ. Es ist ungiftig und neutral. Es kann im Temperaturbereich von -180°C bis + 1200°C eingesetzt werden.

Vor der Montage wird das Gleitmittel auf das Heizelement oder in der Bohrung aufgetragen. Es reduziert die Reibung und erleichtert somit den Einbau. Anderseits verhindert es das Festfressen der Patronen und der Ausbau wird vereinfacht.

For the insertion of compacted cartridge heaters into drilled holes with a tight tolerance we recommend the use of the high temperature constant lubricant NEVER SEEZ. It is not poisonous and neutral. It can be used in a temperature range from -180°C to +1200°C.

The lubricant should be applied over the sheath of the cartridge heater or in the drilled hole before inserting the heating element. It reduces friction and thus facilitates insertion. Furthermore it prevents the seizing of the cartridge heater and simplifies their removal.

Pour le montage des cartouches chauffantes à haute puissance dans les alésages à tolérance précise, nous vous recommandons l'utilisation de notre produit anti-friction NEVER SEEZ. Le produit est non toxique et de nature neutre. Il peut être appliqué pour les températures de -180°C à +1200°C.

Il faut appliquer le produit sur toute la gaine de la cartouche ou dans l'alésage avant montage. La friction sera réduite et le montage des cartouches facilité. En plus, il empêche le grippage dans l'alésage et la corrosion, facilitant le démontage.

EINBAUHINWEISE INSTALLATION GUIDANCE RECOMMANDATIONS POUR LE MONTAGE

12 Punkte für den erleichterten Umgang mit verdichteten Heizpatronen

- Für Heizpatronen mit Oberflächenbelastungen bis zu 20 W/cm² ist die Aufnahmebohrung nach ISO H7 mit möglichst geringer Rauhtiefe auszuführen.
- Für Heizpatronen mit Oberflächenbelastungen über 20 W/cm² ist ein Schiebesitz erforderlich, der durch individuelle Einpassung der Patronen erreicht werden kann.
- Die Aufnahmebohrungen für Heizpatronen müssen zylindrisch sein. Kreuzende Bohrungen und Lunker verursachen einen Wärmestau und verkürzen die Lebensdauer der Heizelemente.
- Die Aufnahmebohrungen sollten zur Erleichterung des Ein- und Ausbaus der Heizelemente durchgehend ausgeführt werden (evtl. abgesetzte Bohrungen).
- Die angegebene Betriebstemperatur der Heizpatronen gilt nicht für Anschlußleitungen. Diese müssen für den jeweiligen Anwendungsfall passend gewählt werden.
- Das temperaturbeständige Gleitmittel NEVER SEEZ erleichtert bei kleinem Bohrungsspiel den Ein- und Ausbau der Heizelemente und ist gleichzeitig ein Korrosionsschutz.
- Beim Einsatz mehrerer Heizpatronen sollte der Abstand zwischen zwei Patronen mindestens so groß sein wie der Patronendurchmesser.

- Der Bereich des Anschlußkopfes sollte vor flüssigen und pasteusen Medien sowie deren Dämpfen (Gleitmittel, Öl, Kunststoffe usw.) geschützt werden, da sonst an der Austrittsstelle der Zuleitung Kriechströme bzw. Überschläge auftreten.
- Die Zuleitungen sollten im Bereich des Austritts aus der Heizpatrone gegen mechanische Schwingungen geschützt sein. Eventuell entstehende Dämpfe bei der Erhitzung der Isolation müssen frei abziehen können.
- Die Überwachung der Arbeitstemperatur sollte nach Möglichkeit mit stetigen Reglern, Reglern mit Impulsbreitenmodulation oder elektronischen Leistungssteuergeräten vorgenommen werden. Häufig führt eine zu träge Regelstrecke zu thermischer Überlastung der Heizelemente. Deshalb ist der Temperaturfühler in unmittelbarer Nähe (ca. 10 mm Abstand) der Heizpatronen anzubringen.
- Die Lagerung von Heizelementen über längere Zeiträume muß in absolut trockenen Räumen oder in luftdicht verschlossenen Plastikbeuteln erfolgen. Wenn Heizpatronen Feuchtigkeit gezogen haben, können sie in einem Trockenofen bei 180°C während 8 Stunden getrocknet werden.
- Die Erdung der Heizelemente muß durch einen entsprechenden Einbau gewährleistet werden, sofern die Heizelemente nicht mit Erdanschluß bestellt werden.

12 points to be observed when using highly compacted heating elements

- For cartridge heaters with surface loads upto 20 W/cm² the receiving hole must be drilled according to ISA H7 with peak to valley height as small as possible
- For cartridge heaters with surface loads exceeding 20 W/cm² a sliding fit is necessary which can be obtained by individual attention beeing paid to each cartridge heater.
- The drilled receiving bores of cartridge heaters must be cylindrical. Crossing bores and shrinkages cause a localisation of heat and shorten the useful life of the heating elements.
- To facilitate the insertion and the removal of the heating elements the receiving bores should be drilled in a continuous motion (to avoid a stepped hore).
- The maximum working temperature of the cartridge heaters stated in the leaflet does not apply to the connection leads. These must be selected according to the operating conditions.
- The lubricant NEVER SEEZ beeing resistant to temperature facilitates the insertion and removal of the heating elements in bores with small tolerances.
- When using several cartridge heaters the distance between two consecutive cartridges should be at least equal to the cartridge diameter.

- The end of the cartridge heater with the connection leads should be protected against liquid and pasty media (lubricants, oil, synthetic materials, etc.) as well as their vapours because otherwise leakage currents and, possibly flashover could occur at the outlet connection terminals.
- The connection leads should be protected against mechanical vibrations close to the outlet of the cartridge heater. If they are heated with the cartridge, the resulting vapour must have the ability to escape.
- If possible, control of the operating temperature should be achieved by means of continuous regulators, controllers with pulse width modulation or electronic power control devices. A control system with long timelag often causes thermal overload of the heating elements. For this reason also the temperature sensor must be fitted in close proximity to the cartridge heater (about 10 mm apart).
- If heating elements are to be stored for long periods they should be housed in absolutely dry rooms or enclosed in plastic bags which are hermetically sealed. If cartridge heaters are moist, they can be dried by heating at 180°C for 8 hours.
- If the heaters are not supplied with a separate earth lead the installation has to provide a safe ground connection.

12 points importants concernant le montage des cartouches chauffantes

- Pour les cartouches avec charge jusqu'à 20 W/cm², prévoir un alésage «H7» avec un bon état de surface.
- Pour les cartouches dont la charge dépasse 20 W/cm² prévoir un ajustement «coulissant juste» en fonction du diamètre des cartouches,
- L'alésage recevant la cartouche doit être parfaitement cylindrique sans trou ni retassure qui provoqueraient une surchauffe locale de la cartouche.
- Le trou doit être si possible débouchant pour faciliter l'introduction ou le retrait de la cartouche. A l'extremité, le trou débouchant pouvant être d'un diamètre plus petit.
- Lors de l'utilisation de plusieurs cartouches côte à côte, la distance entre chacune d'elles doit être au moins égale à un diamètre.
- Notre produit anti-friction NEVER SEEZ résistant à la chaleur, facilite le montage et le démontage des cartouches. Il améliore également le transfert therminue.
- Les températures indiquées pour l'utilisation des cartouches chauffantes ne sont pas applicables pour les fils de connexion. Il faut toujours cholsir le type de fil en fonction des conditions d'utilisation.

- Les câbles de raccordement électrique doivent être protégés contre les fluides, eau, huile, matière plastique, etc...., qui pourraient provoquer des courants de fuite ou des amorçages à la sortie des conducteurs.
- Les cables doivent être protégés contre les vibrations et les chocs, à la sortie de la cartouche, pour éviter leur détérioration.
- Le contrôle de la température doit être assuré par un bon régulateur de température, si possible à action modulée ou par tout autre système électronique de contrôle de puissance. Pour éviter une trop grande inertie thermique, pouvant provoquer une surchauffe de la résistance, prévoir la sonde de régulation à environ 10 mm de la cartouche.
- Le stockage des carlouches chauffantes doit se faire dans un local absolument sec, ou dans des sacs en matière plastique étanchus hermóliquement clos. Des carlouches humides doivent être sechées à 180°C pendant 8 heures.
- Si les cartouches chauffantes ne sont pas equipées de fil de terre la connexion à la masse doit être assurée par l'installation.

X-ON Electronics

Largest Supplier of Electrical and Electronic Components

Click to view similar products for redring manufacturer:

Other Similar products are found below:

REDRING