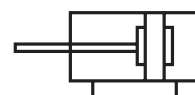


Siłowniki Flowmatik FNSKI ISO21287

| | |
|-----------------------------|-----------------------------------|
| Ciśnienie pracy: | 1-10 bar |
| Medium: | przefiltrowane sprężone powietrze |
| Smarowanie: | niewymagane |
| Temperatura medium [°C]: | od 0 do +40 |
| Temperatura otoczenia [°C]: | od -20 do +70 |
| Materiał obudowy: | aluminium anodowane |
| Amortyzacja: | mechaniczna |
| Tłoczydło: | stal węglowa chromowana S45C |
| Profil: | aluminium anodowane |
| Standard: | ISO21287 |
| Uszczelnienia: | NBR |
| Zakres średnic: | Ø12 do Ø125 |

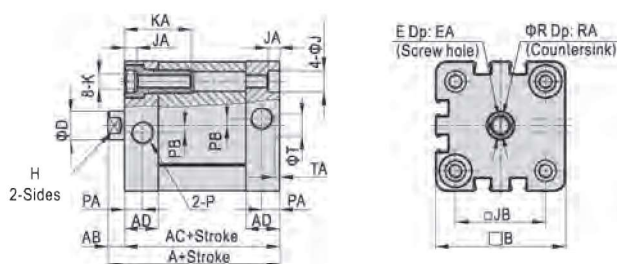


FNSKI#.#



Siłowniki FNSKI ISO21287 z jednostronnym tłoczyskiem z gwintem wewnętrznym

Ø 12 - Ø 63



Ø 80 - Ø 125

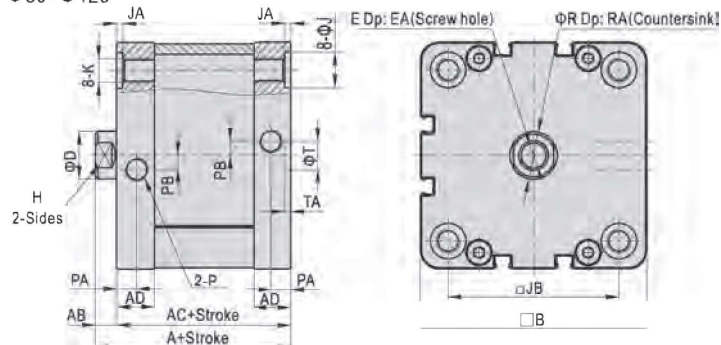


Tabela wymiarów dla siłowników FNSKI ISO21287

| Średnica | A | AB | AC | AD | B | D | E | EA | H | J | JA | JB | K | KA | P | PA | PB | R | RA | T | TA |
|----------|------|----|------|------|-------|----|----------|----|----|----|-----|------|---------|------|--------|------|----|------|-----|----|-----|
| 12 | 40 | 5 | 35 | 10 | 27,5 | 6 | M3×0,5 | 8 | 5 | 6 | 3,5 | 16 | M4×0,7 | 18,5 | M5×0,8 | 5,5 | 2 | 3,5 | 1,5 | 9 | 2,1 |
| 16 | 40 | 5 | 35 | 10 | 30 | 8 | M4×0,7 | 10 | 7 | 6 | 3,5 | 18 | M4×0,7 | 18,5 | M5×0,8 | 5,5 | 2 | 4,5 | 1,5 | 9 | 2,1 |
| 20 | 43 | 6 | 37 | 10,5 | 35,5 | 10 | M6×1,0 | 14 | 9 | 9 | 4,5 | 22 | M5×0,8 | 23,5 | M5×0,8 | 6 | 2 | 6,5 | 2,5 | 9 | 2,1 |
| 25 | 45 | 6 | 39 | 11 | 40 | 10 | M6×1,0 | 14 | 9 | 9 | 4,5 | 26 | M5×0,8 | 23,5 | M5×0,8 | 6 | 2 | 6,5 | 2,5 | 9 | 2,1 |
| 32 | 51 | 7 | 44 | 14 | 49,5 | 12 | M8×1,25 | 16 | 10 | 9 | 4,5 | 32,5 | M6×1,0 | 28,5 | G1/8 | 7,5 | 3 | 8,5 | 3,5 | 9 | 2,1 |
| 40 | 52,5 | 7 | 45,5 | 14,5 | 55 | 12 | M8×1,25 | 16 | 10 | 9 | 4,5 | 38 | M6×1,0 | 28,5 | G1/8 | 7,5 | 3 | 8,5 | 3,5 | 9 | 2,1 |
| 50 | 53,5 | 8 | 45,5 | 14,5 | 65,5 | 16 | M10×1,5 | 20 | 13 | 11 | 4,5 | 46,5 | M8×1,25 | 30,5 | G1/8 | 7,5 | 3 | 10,5 | 4,5 | 12 | 2,6 |
| 63 | 57 | 8 | 49 | 15 | 75,5 | 16 | M10×1,5 | 20 | 13 | 11 | 4,5 | 56,5 | M8×1,25 | 30,5 | G1/8 | 7,5 | 4 | 10,5 | 4,5 | 12 | 2,6 |
| 80 | 63 | 9 | 54 | 16 | 95,5 | 20 | M12×1,75 | 20 | 17 | 15 | 2,5 | 72 | M10×1,5 | - | G1/8 | 8,5 | 6 | 12,5 | 6 | 12 | 2,6 |
| 100 | 76 | 9 | 67 | 19 | 113,5 | 20 | M12×1,75 | 20 | 17 | 15 | 2,5 | 89 | M10×1,5 | - | G1/8 | 10,5 | 7 | 12,5 | 6 | 12 | 2,6 |

| Średnica tłoka | FNSKI # | Skok |
|----------------|---------|------|
| 12 | 012 | |
| 16 | 016 | |
| 20 | 020 | |
| 25 | 025 | |
| 32 | 032 | |
| 40 | 040 | |
| 50 | 050 | |
| 63 | 063 | |
| 80 | 080 | |
| 100 | 100 | |
| 125 | 125 | |

X-ON Electronics

Largest Supplier of Electrical and Electronic Components

Click to view similar products for [PNEUMAT SYSTEM](#) manufacturer:

Other Similar products are found below :

[DM08/10](#) [FS/050-063](#) [2090 1/2-1/4](#) [259.03SN-25](#) [259.14SN-25](#) [259.18SN-25](#) [334.04-EF](#) [522 CC](#) [6310 3/8-3/8](#) [DFR200A-02](#) [ES 12 NA](#)
[ES 14 A](#) [242.01 OC](#) [DS 4022-EU](#) [DS 4025-EU](#) [FMFR 14](#) [FMFR 14 MIDI](#) [FMFR 38](#) [FML 18](#) [MS11050-KPL](#) [12X8-5-KPL](#) [259.05SB-25](#)
[259.19SN-25](#) [259.23SB-25](#) [259.23SN-25](#) [335.04-EF](#) [335.05-EF](#) [335.06-EF](#) [521 CC](#) [DC201A-03](#) [DC601A-08](#) [PB-64](#) [188.014-6](#) [FMFR 12](#)
[FMFR 12-AUT](#) [FMFR 18](#) [FML 12](#) [12X8-10-KPL](#) [12X8-15-KPL](#) [149.012](#) [259.12SN-25](#) [259.13SB-25](#) [259.13SN-25](#) [259.14SB-25](#)
[259.18SB-25](#) [521 EE](#) [522 LL90](#) [6300 1/2-1/2](#) [DFR600A-06](#) [PD-34](#)