

Dane Techniczne:

Zamocowanie	Gwint M40 x 1,5 z nakrętką
Siła dokręcania	5 Nm (10 Nm max.)
Głębokość	ok. 16 mm
Tworzywo	Tworzywo sztuczne, jasnoszary
Uszczelka	Pierścień uszczelniający NBR
Filtr	Membrana półprzepuszczalna
Przepuszczalność powietrza	1.200 l/h przy różnicy ciśnień min. 70 mbar
Wymiary	Ø 60 x 37 mm
Montaż	Dowolny
Temperatura pracy i składowania	-35 do +70 °C

Instrukcja montażu

Wywiercić otwór $\text{Ø } 40,5^{+0,5}$ mm w ścianie szafy i zamocować nakrętką element wyrównania ciśnienia. Zwrócić należy uwagę, by pierścień uszczelniający znajdował się na zewnętrznej stronie ściany szafy. W większych szafach i w szafach z dużą ilością podzespołów elektronicznych zaleca się montaż dwóch lub więcej elementów wyrównania ciśnienia w górnej części szafy naprzeciwko siebie.

