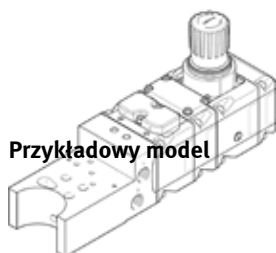


Wyspa zaworowa VTOP-

Numer części: 8141655

FESTO



Przykładowy model

Karta danych

Ogólna karta danych - pojedyncze dane będą zależały od konfiguracji.

Cecha	Wartość
Ciśnienie robocze MPa	0 ... 0.9 MPa
Ciśnienie robocze	0 ... 9 bar 0 ... 130.5 psi
Wielkość	100 mm
Warianty	Blok przyłączeniowy dla funkcji bezpieczeństwa, HFT0 przygotowany do odpowietrzania, VDI/VDE 3845 Manifold block for safety functions, HFT0 prepared for exhausting, VDI/VDE 3847 Manifold block for safety functions, HFT1 prepared for exhausting, VDI/VDE 3847 Płyta końcowa, dwustronnego działania, przełączany kierunek działania Filtr-regulator, zakres ciśnienia 0,5 ... 12 bar, stopień filtracji 40 µm Filtr-regulator, zakres ciśnienia 0,5 ... 12 bar, stopień filtracji 5 µm Moduł do osiągnięcia określonego położenia końcowego w przypadku braku ciśnienia Wzmacniacz objętości, dwustronnego działania Volumenbooster, jednostronnego działania
Pozycja zabudowy	Dowolna
Medium robocze	Sprężone powietrze wg ISO8573-1:2010 [-:7:-] Gazy obojętne
Uwagi odnośnie medium roboczego	Niemożliwa praca na powietrzu olejonym
Odporność na wibracje	Test odporności podczas transportu przy drganiach o stopniu intensywności 1 wg FN 942017-4 i EN 60068-2-6
Odporność na wstrząsy	Test odporności na wstrząsy, poziom surowości warunków 1 zgodnie z FN942017-5 i EN60068-2-27
Uwaga na temat odporności na wstrząsy	Przy więcej niż 3 modułach wymagane są dodatkowe środki montażowe lub zmniejszone wartości Obowiązuje dla maks. 3 modułów + płyta końcowa
Klasa odporności na korozję CRC	3 – Wysoka odporność na korozję
Zgodność z PWIS	VDMA24364-Strefa III
Sposób montażu	Przy pomocy osprzętu
Przyłącza pneumatyczne	Konstrukcja płyty przyłączeniowej, airing
Materiał obudowy	Stop aluminium, anodowany (20 µm)
Materiał pokrywy	Stop aluminium, anodowany (20 µm)
Materiał śrub	Stal wysokostopowa, nierdzewna
Materiał sprężyny	Stal sprężynowa
Materiał uszczelnień	EPDM NBR
Materiał pokrętła obrotowego	POM
Materiał filtra	PE
Uwaga dotycząca materiałów	Zgodne z RoHS