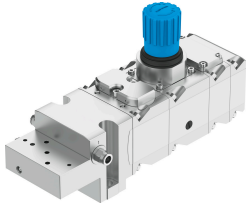


Ventilsko ostrvo VTOP-

Broj dela: 8141655

FESTO



Tehnički list

Karakteristika	Vrednost
Radni pritisak	0 MPa...0.9 MPa 0 bar...9 bar 0 psi...130.5 psi
Veličina konstrukcije	100 mm
Varijante	Priključni blok za sigurnosne funkcije, HFT0 pripremljen za odzračivanje, VDI/VDE 3845 Priključni blok za sigurnosne funkcije, HFT0 pripremljen za odzračivanje, VDI/VDE 3847 Priključni blok za sigurnosne funkcije, HFT1 pripremljen za odzračivanje, VDI/VDE 3847 Krajnja ploča, sa dvostrukim dejstvom, smer delovanja sa mogućnošću promene Regulator filtera, opseg pritiska 0,5 ... 12 bara, jedinica za filtriranje 40 µm Regulator filtera, opseg pritiska 0,5 ... 12 bara, jedinica za filtriranje 5 µm Modul za postizanje definisanog krajnjeg položaja u slučaju prekida pritiska Zapreminski booster, dvosmerno dejstvo Pojačavač zapremine sa jednostrukim dejstvom
Zaštita od eksplozije	Zona 1 (ATEX) Zona 2 (ATEX) Zona 21 (ATEX) Zona 22 (ATEX)
Ugradni položaj	Proizvoljan
Radni medij	Komprimovani vazduh u skladu sa ISO 8573-1:2010 [-:7:-] Inertni gasovi
Napomena o radnom/upravljačkom mediju	Nije moguć pogon sa podmazivanjem
Otpornost na oscilacije	Provera primene za transport sa stepenom oštine 1 prema FN 942017-4 i EN 60068-2-6
Otpornost na udare	Šok provera prema stepenu oštine 1 u skladu sa FN 942017-5 i EN 60068-2-27
Napomena o otpornosti na udare	Potrebno od više od 3 modula dodatnih mera montaže, odnosno za redukovane vrednosti Važi za maks. 3 modula + krajnju ploču
Najviši stepen otpornosti na koroziju KBK	3 - jaka izloženost koroziji
LABS usklađenost	VDMA24364-Zona III
Vrsta pričvršćenja	sa priborom

Karakteristika	Vrednost
Pneumatski priključak	Dizajn priključnih ploča, Airing
Materijal kućišta	Aluminijumske legure za kovanje, klizno eloksirane (20 µm)
Materijal poklopca	Aluminijumske legure za kovanje, klizno eloksirane (20 µm)
Materijal vijaka	visokolegirani čelik, nerđajući
Materijal opruge	Čelična opruga
Radni materijal zaptivki	EPDM NBR
Materijal okretnog dugmeta	POM
Materijal filtera	PE
Napomena o materijalu	RoHS-usaglašen