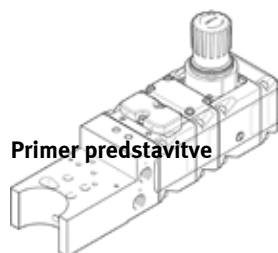


Ventilski otok VTOP-

Številka dela: 8141655

FESTO



Primer predstavitve

Podatkovni list

Splošni podatkovni list – posamezne vrednosti so odvisne od konfiguracije.

Značilnost	Vrednost
Obratovalni tlak MPa	0 ... 0,9 MPa
Obratovalni tlak	0 ... 9 bar 0 ... 130,5 psi
Velikost	100 mm
Variante	Priključni blok za varnostne funkcije, HFT0 predpripravljen za odzračitev, 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 Končna plošča, dvosmerna, smer delovanja je preklonpa Filter-regulator, območje tlaka 0,5 ... 12 bar, stopnja filtriranja 40 µm Filter-regulator, območje tlaka 0,5 ... 12 bar, stopnja filtriranja 5 µm Modul za doseganje določenega končnega položaja v primeru izpada tlaka Povečevalnik prostornine, dvosmerni Povečevalnik prostornine, enosmerni
Položaj vgradnje	poljuben
Delovni medij	Stisnjen zrak po ISO8573-1:2010 [-:7:-] Inertni plini
Opozorilo za obratovalni in krmilni medij	Obratovanje z naoljevanjem ni možno
Odpornost na vibracije	Preskus transportne uporabe s stopnjo resnosti 1 v skladu s FN 942017-4 in EN 60068-2-6
Odpornost na udarce	Udarni preizkus s stopnjo zahtevnosti 1 po FN 942017-5 in EN 60068-2-27
Opomba za odpornost na udarce	Pri več kot 3 modulih so potrebni dodatni montažni ukrepi oz. zmanjšane vrednosti Veljavno za največ 3 module + končnp ploščo
Razred odpornosti proti koroziji KBK	3 - močna korozijska obremenitev
LABS (PWIS) skladnost	VDMA24364 cona III
Način pritrditve	s priborom
Pnevmatični priključek	Konstrukcija priključne plošče, Airing
Material, ohišje	Al zlitina za kovanje, eloksirana (20 µm)
Material, pokrov	Al zlitina za kovanje, eloksirana (20 µm)
Material, vijaki	visokolegirano jeklo, nerjavno
Material, vzmet	Vzmetno jeklo
Material, tesnilo	EPDM NBR
Material, zasučni gumb	POM
Material, filter	PE
Opomba o materialu	Ustreza RoHS