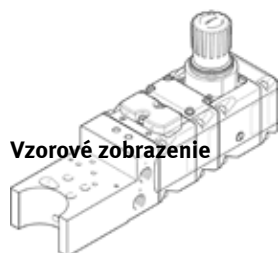


Ventilový terminál VTOP-

číslo dielca: 8141655

FESTO



Vzorové zobrazenie

údajový list

Celkový dátový list - Jednotlivé hodnoty závisia od Vašej konfigurácie.

charakteristický znak	Hodnota
Pracovný tlak Mpa	0 ... 0,9 MPa
Pracovný tlak	0 ... 9 bar 0 ... 130,5 psi
Velkosť	100 mm
Premenné	Prípojovací blok pre bezpečnostné funkcie, HFT0 pripravené na odvetranie, 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 Koncová doska, dvojčinný, prepínateľný pracovný smer Filter s regulačným ventilom, tlakový rozsah 0,5 ... 12 bar, jemnosť filtrácie 40 µm Filter s regulačným ventilom, tlakový rozsah 0,5 ... 12 bar, jemnosť filtrácie 5 µm Modul na dosiahnutie definovanej koncovéj polohy pri výpadku tlaku Objemový posilňovač, dvojčinný Objemový posilňovač, jednočinný
montážna poloha	ľubovoľný
Pracovné médium	Stlačený vzduch podľa ISO8573-1:2010 [-:7:-] Inertné plyny
Poznámka k ovládaciemu a riadiacemu médiu	Nie je možná prevádzka s mazaním
Odolnosť proti vibráciám	Test použitia pre transport so stupňom závažnosti 1 podľa FN 942017-4 a EN 60068-2-6
Pevnosť proti otrasom	Test proti otrasom na úrovni 1 podľa FN 942017-5 a EN 60068-2-27
Upozornenie k odolnosti nárazom	Pri viac ako 3 moduloch sú potrebné dodatočné montážne opatrenia, alebo sa redukovujú hodnoty Platné pre max. 3 moduly + koncová doska
Trieda odolnosti proti korózii KBK	3 - Silné zaťaženie koróziou
LABS - konformita	VDMA24364 - zóna III
Typ upevnenia	s príslušenstvom
Pneumatická prípojka	Dizajn pre základovú dosku, Airing
Materiál telesa	Hliníková tvárna zliatina, hladko eloxovaná (20 µm)
Materiál krytu	Hliníková tvárna zliatina, hladko eloxovaná (20 µm)
Materiál skrutiek	vysokolegovaná nehrdzavejúca oceľ
Materiál pružiny	pružinová oceľ
Materiál tesnení	EPDM NBR
Materiál otočnej hlavice	POM
Materiál filtra	PE
Materiálový údaj	zhoda s RoHS