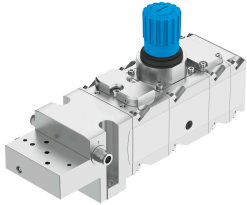


Ventilový terminál VTOP-

Číslo dielu: 8141655

FESTO



Údajový list

Charakteristický znak	Hodnota
Prevádzkový tlak	0 MPa...0.9 MPa 0 bar...9 bar 0 000032...130.5 000032
Veľkosť	100 mm
Varianty	Prípojovací blok pre bezpečnostné funkcie, HFT0 pripravené na odvetranie, VDI/VDE 3845 Prípojovací blok pre bezpečnostné funkcie, HFT0 pripravené na odvetranie, VDI/VDE 3847 Prípojovací blok pre bezpečnostné funkcie, HFT1 pripravené na odvetranie, VDI/VDE 3847 Koncová doska, dvojčinná, možnosť prepínania smeru pôsobenia Filter s regulačným ventilom, tlakový rozsah 0,5 ... 12 barov, jemnosť filtra 40 µm Filter s regulačným ventilom, tlakový rozsah 0,5 ... 12 barov, jemnosť filtra 5 µm Modul na dosiahnutie určenej koncové polohy v prípade výpadku tlaku Objemový posilňovač, dvojčinný Objemový posilňovač, jednočinný
Ochrana proti výbuchu	Zóna 1 (ATEX) Zóna 2 (ATEX) Zóna 21 (ATEX) Zóna 22 (ATEX)
Montážna poloha	ľubovoľná
Prevádzkové médium	Stlačený vzduch podľa ISO 8573-1:2010 [-:7:-] Inertné plyny
Poznámka o prevádzkovom/riadiacom médiu	Prevádzka s mazaním nie je možná
Odolnosť proti vibráciám	Test použitia pre transport so stupňom 1 podľa FN 942017-4 a EN 60068-2-6
Odolnosť proti nárazom	Test nárazov so stupňom intenzity 1 podľa FN 942017-5 a EN 60068-2-27
Pokyny k odolnosti proti nárazom	Pri viac ako 3 moduloch sú nutné dodatočné montážne opatrenia, resp. znížené hodnoty Platné pre max. 3 moduly + koncovú dosku
Trieda odolnosti proti korózii KBK	3 - vysoké nároky na odolnosť proti korózii
Zhoda s LABS	VDMA24364 zóna III
Spôsob upevnenia	s príslušenstvom
Pneumatický prípoj	Dizajn prípojovacích dosiek, vetranie
Materiál telesa	Hliníková tvárna zliatina, hladko eloxovaná (20 µm)

Charakteristický znak	Hodnota
Materiál veka	Hliníková tvárna zliatina, hladko eloxovaná (20 µm)
Materiál skrutiek	nehrdzavejúca vysokolegovaná oceľ
Materiál pružiny	Pružinová oceľ
Materiál tesnení	EPDM NBR
Materiál otočného ovládača	POM
Materiál filtra	PE
Pokyny k materiálu	V zhode s RoHS