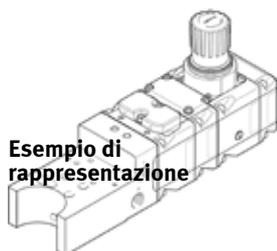


unità di valvole VTOP-

Codice prodotto: 8141655

FESTO



Esempio di rappresentazione

Foglio dati

Foglio dati generale – I singoli valori dipendono dalla specifica configurazione.

Caratteristica	Valore
Pressione d'esercizio Mpa	0 ... 0,9 MPa
Pressione d'esercizio	0 ... 9 bar 0 ... 130,5 psi
Taglia	100 mm
Varianti	Blocco di collegamento per funzioni di sicurezza, HFT0 predisposto per lo scarico, 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 Piastra terminale, a doppio effetto, direzione attiva commutabile Filtro-riduttore, intervallo di pressione 0,5 ... 12 bar, grado di filtrazione 40 µm Filtro-riduttore, intervallo di pressione 0,5 ... 12 bar, grado di filtrazione 5 µm Modulo per il raggiungimento di una posizione finale definita in caso di caduta di pressione Amplificatore di volume, a doppio effetto Amplificatore di volume, a semplice effetto
Posizione di montaggio	Qualsiasi
Fluido d'esercizio	Aria compressa a norma ISO 8573-1:2010 [-:7-] Gas inerti
Indicazione sul fluido d'esercizio e di pilotaggio	L'impiego con aria lubrificata non è possibile
Resistenza alle vibrazioni	Test di trasporto con livello di gravità 1 secondo FN 942017-4 ed EN 60068-2-6
Resistenza agli urti	Prova agli urti con grado di severità 1 secondo FN 942017-5 e EN 60068-2-27
Nota sulla resistenza agli urti	Con più di 3 moduli si richiedono misure di montaggio aggiuntive o valori ridotti Valido per max 3 moduli + piastra terminale
Classe di resistenza alla corrosione CRC	3 - stress da corrosione elevato
Conformità PWIS	VDMA24364-Zona III
Fissaggio	Con accessori
Attacco pneumatico	Design della piastra di giunzione, aerazione
Materiale del corpo	Lega di alluminio anodizzato liscio per lavorazione plastica (20 µm)
Materiale testata	Lega di alluminio anodizzato liscio per lavorazione plastica (20 µm)
Materiale viti	Acciaio inossidabile fortemente legato
Materiale molla	Acciaio armonico
Materiale guarnizioni	EPDM NBR
Materiale manopola	POM
Materiale filtro	PE
Avvertenza sul materiale	Conforme a RoHS