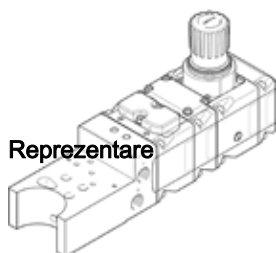


Insula de ventile VTOP-

Cod: 8141655

FESTO



Reprezentare

Fisa tehnica

Fisa date generala - valorile individuale depind de configuratia Dvs.

Caracteristica	valoare
Presiune de operare Mpa	0 ... 0,9 MPa
presiune de operare	0 ... 9 bar
Presiune de operare	0 ... 130,5 psi
marime de fabricatie	100 mm
variante	Bloc terminal pentru functii de siguranta, HFT0 pregatit pentru exhaustare, 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 Placa de capat, cu dubla actiune, directie comutabila Filtru-regulator, interval de presiune 0,5 ... 12 bar, finete de filtrare 40 µm Filtru-regulator, interval de presiune 0,5 ... 12 bar, finete de filtrare 5 µm Modul pentru atingerea unei pozitii de capat definite in caz de intrerupere a presiunii Amplificator volum, cu dubla actiune Amplificator volum, cu simpla actiune
pozitie instalare	Oricare
mediu de operare	Aer comprimat conform ISO 8573-1:2010 [-:7:-] Gaze inerte
Indicatie pentru mediul de lucru si cel de pilotare	functionare cu lubrifiere imposibila
Rezistenta la vibratii	Testul modulului de transport cu nivel de inclinare 1 conform FN 942017-4 si EN 60068-2-6
Rezistenta la soc	Testare la soc cu nivel 1 in conformitate cu FN 942017-5 si EN 60068-2-27
Nota privind rezistenta la socuri	Cu mai mult de 3 module, sunt necesare masuri de asamblare suplimentare sau valori mai reduse. Valabil pentru max. 3 module + placa de capat
Clasa de rezistenta la coroziune KBK	3 - Rezistenta ridicata la coroziune
Conformitatea PWIS	VDMA24364-zona III
tip fixare	cu accesorii
Conexiune pneumatica	Design placa de conectare, aerisire
Materialul carcasei	Aliaj de aluminiu forjat, anodizat (20 µm)
Materialul protectiei	Aliaj de aluminiu forjat, anodizat (20 µm)
Materialul suruburilor	otel inoxidabil aliaj inalt
Materialul arcului	Otel de arc
Materialul etansarilor	EPDM NBR
Materialul butonului de reglaj	POM
Materialul filtrului	PE
Indicatie material	conform RoHS