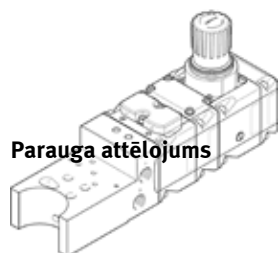


Vārstu terminālis VTOP-

Daļas numurs: 8141655

FESTO



Parauga attēlojums

Datu lapa

Kopējā datu lapa - Individuālie vārsti ir atkarīgi no jūsu konfigurācijas.

Pazīme	Lielums
Operating pressure MPa	0 ... 0,9 MPa
Darbošanās spiediens	0 ... 9 bar
Operating pressure	0 ... 130,5 psi
Izmērs	100 mm
Varianti	Manifold block for safety functions, HFT0 prepared for exhausting, 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 End plate, double-acting, effective direction can be switched Filter regulator, pressure range 0.5 ... 12 bar, grade of filtration 40 µm Filter regulator, pressure range 0.5 ... 12 bar, grade of filtration 5 µm Module for reaching a defined end position in the event of a pressure failure Volume booster, double-acting Volume booster, single-acting
Montāžas pozīcija	Jebkurš
Darbošanās paņēmiens	Saspiestais gaiss saskaņā ar ISO8573-1:2010 [-:7:-] Inertās gāzes
Piezīme par darba un vadības vidi	Eļļotāja izmantošana nav iespējama
Vibrāciju noturība	Transport application test with severity level 1 as per FN 942017-4 and EN 60068-2-6
Triecienu izturība	Triecienu tests ar smaguma līmeni SG1 saskaņā ar FN 942017-5 un EN 60068-2-27
Piezīme par triecienu izturību	With more than 3 modules, additional mounting requirements are necessary or values are reduced Valid for max. 3 modules + end plate
Korozijas noturības klasifikācija CRC	3 - Augsta korozijas ietekme
PWIS conformity	VDMA24364 zone III
Montāžas tips	ar piederumiem
Pneimatiskais savienojums	Sub-base design, airing
Korpusa materiāls	Smooth-anodised wrought aluminium alloy (20 µm)
Vāka materiāls	Smooth-anodised wrought aluminium alloy (20 µm)
Skrūvju materiāls	Stiprs tērauda sakausējums, nerūsējošais
Atsperes materiāls	Atsperu tērauds
Blīvējumu materiāls	EPDM NBR
Pagriežamā roktura materiāls	POM
Filtra materiāls	PE
Materiālu piezīme	Atbilst RoHS