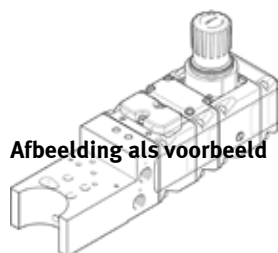


ventieleiland VTOP-

Artikelnummer: 8141655

FESTO



Afbeelding als voorbeeld

Informatieblad

Totaal gegevensblad - individuele waarden zijn afhankelijk van uw configuratie.

Kenmerk	Waarde
Bedrijfsdruk Mpa	0 ... 0,9 MPa
Werkdruk	0 ... 9 bar
Bedrijfsdruk	0 ... 130,5 psi
Grootte	100 mm
Varianten	Aansluitblok voor veiligheidsfuncties, HFT0 voorbereid voor ontluichten, 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 Eindplaat, dubbelwerkend, werkingsrichting omschakelbaar Filterregelaar, drukbereik 0,5 ... 12 bar, filterfijnheid 40 µm Filterregelaar, drukbereik 0,5 ... 12 bar, filterfijnheid 5 µm Module voor het bereiken van een gedefinieerde eindpositie bij drukuitval Volumebooster, dubbelwerkend Volumebooster, enkelwerkend
Inbouwpositie	willekeurig
Bedrijfsmedium	Perslucht volgens ISO8573-1:2010 [-:7:-] Inerte gassen
Opmerking over werkings- en stuurmedium	Geoliede werking niet mogelijk
Trilbestendig	Transportcontrole met scherptegraad 1 conform FN 942017-4 en EN 60068-2-6
Schokvastheid	Schoktest met scherptegraad 1 volgens FN 942017-5 en EN 60068-2-27
Opmerking over schokbestendigheid	Bij meer dan 3 modulen zijn extra montagemaatregelen of gereduceerde waarden nodig Geldig voor max. 3 modules + eindplaat
Corrosiebestendigheidsklasse KBK	3 - sterke corrosieweerstand
LABS-conformiteit	VDMA24364-zone III
Soort bevestiging	met toebehoren
Pneumatische aansluiting	Ontwerp aansluitplaat, Airing
Materiaal behuizing	Aluminium-kneedlegering, glad geanodiseerd (20 µm)
Materiaal deksel	Aluminium-kneedlegering, glad geanodiseerd (20 µm)
Materiaal schroeven	hooggelegeerd staal roestvrij
Materiaal veer	Veerstaal
Materiaal dichtingen	EPDM NBR
Materiaal draaiknop	POM
Materiaal filter	PE
Materiaal - opmerking	RoHS conform