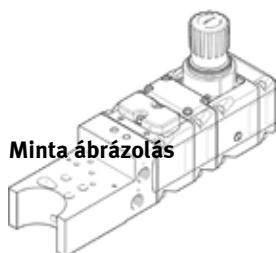


szelepsziget VTOP-

Cikkszám: 8141655

FESTO



Minta ábrázolás

Adatlap

Átfogó adatlap – Az egyes értékek az Ön konfigurációjától függenek.

Jellemző	Érték
Operating pressure MPa	0 ... 0.9 MPa
Üzemi nyomás	0 ... 9 bar
Operating pressure	0 ... 130.5 psi
Méret	100 mm
Változatok	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
Beépítési helyzet	tetszőleges
Üzemi közeg	Sűrített levegő ISO8573-1:2010 [:-:7:-] szerint Nemesgázok
Megjegyzés az üzemi- és a vezérlő közeghez	Olajozott üzemelés nem lehetséges
Rezgésállóság	Transport application test with severity level 1 as per FN 942017-4 and EN 60068-2-6
Ütésállóság	Lökőpróba 1-es pontossági osztállyal az FN 942017-5 és az EN 60068-2-27 szerint
Note on shock resistance	With more than 3 modules, additional mounting requirements are necessary or values are reduced Valid for max. 3 modules + end plate
KBK korrózióállósági osztály	3 - erős korróziós károsodás
PWIS conformity	VDMA24364 zone III
Felfogási mód	tartozékokkal
Pneumatikus csatlakozás	Sub-base design, airing
Material housing	Smooth-anodised wrought aluminium alloy (20 µm)
Material cover	Smooth-anodised wrought aluminium alloy (20 µm)
Material screws	erősen ötvözött acél, rozsdamentes
Material spring	Rugóacél
Material seals	EPDM NBR
Material rotary knob	POM
Material filter	PE
Anyag megjegyzés	RoHS konform