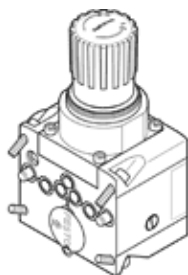


Filtra regulators PCRI-100-F90-12-C-T3

Daļas numurs: 8141656

FESTO



Datu lapa

Pazīme	Lielums
Pievada aizslēgs	Pagriežams kloķis ar aizslēgu
Montāžas pozīcija	Jebkurš
Filtrācijas pakāpe	5 µm
Kondensāta novadīšana	Nē
Konstrukcijas struktūra	Sub-base valve tieši kontrolēts diafragmas regulators
Kontrollera funkcija	Izejas spiediena konstante ar sākuma spiediena kompensāciju ar sekundāro izplūdi
Spiediena manometrs	Sagatavots priekš G1/4
Operating pressure MPa	0,1 ... 0,9 MPa
Darbošanās spiediens	1 ... 9 bar
Spiediena kontroles diapazons	0,5 ... 8 bar
Max. pressure hysteresis (MPa)	0,025 MPa
Max. spiediena histerēze	0,25 bar
Max. pressure hysteresis	3,625 psi
Standarta nominālā plūsmas pakāpe	1.400 l/min
Darbošanās paņēmieni	Saspiestais gaiss saskaņā ar ISO8573-1:2010 [-:7:-] Inertās gāzes
Piezīme par darba un vadības vidi	Elļotāja izmantošana nav iespējama
Korozijas noturības klasifikācija CRC	3 - Augsta korozijas ietekme
PWIS conformity	VDMA24364 zone III
Gaisa tīrības klase izejā	Compressed air to ISO 8573-1:2010 [6:7:-] Inertās gāzes
Vidējā temperatūra	-40 ... 80 °C
Apkārtējās vides temperatūra	-40 ... 80 °C
Produkta svars	1.950 g
Pneimatiskais savienojums	Sub-base design, aīring
Materiālu piezīme	Atbilst RoHS
Vāka materiāls	Smooth-anodised wrought aluminium alloy (20 µm)
Blīvējumu materiāls	EPDM NBR
Pagriežamā roktura materiāls	POM
Atsperes materiāls	Atsperu tērauds
Filtra materiāls	PE
Korpusa materiāls	Smooth-anodised wrought aluminium alloy (20 µm)
Skrūvju materiāls	Stiprs tērauda sakausējums, nerūsējošais