

szűrő-nyomásszabályozó szelep MS6N-LFR-3/8-D7-EUM-AS

Cikkszám: 531331

FESTO

Maximális kimenő nyomás 12 bar, 40 µm-es szűrő, manométerrel, zárható szabályozó gomb, fém csésze, kézi kondenzátum leeresztés, áramlás iránya balról jobbra.



Adatlap

Jellemző	Érték
Méret	6
Sorozat	MS
Működtetés biztosító zár	Arretáló forgatógomb tartozékokkal, zárható
Beépítési helyzet	függőleges +/- 5°
Szűrő finomság	40 µm
Kondenzátum leeresztő	kézzel forgatható
Konstruktív felépítés	Szűrő szabályzó manométerrel
Max.kondenzátum mennyiség	38 ml
Szabályozó funkció	Állandó kimenő nyomás szekunder lefúvással
Csészevédő	fém csészeként beépítve
Nyomás látjelző	manométerrel
Operating pressure MPa	0.08 ... 2 MPa
Üzemi nyomás	0.8 ... 20 bar
Nyomásszabályozási tartomány	0.5 ... 12 bar
Max. pressure hysteresis (MPa)	0.025 MPa
Max.nyomáshiszterézis	0.25 bar
Max. pressure hysteresis	3.625 psi
Normál névleges áramlás	4,000 l/min
Üzemi közeg	Sűrített levegő ISO 8573-1:2010 [-:4:-] szerint Nemesgázok
KBK korrózióállósági osztály	2 - mérsékelt korróziós károsodás
PWIS conformity	VDMA24364-B1/B2-L
Tárolási hőmérséklet	-10 ... 60 °C
Élelmiszerrel való összeegyeztethetőség	Lásd a bővített nyersanyag-információt
Levegő tisztasági osztálya a kimeneten	Sűrített levegő ISO 8573-1:2010 [7:4:4] szerint
Közeg hőmérséklet	-10 ... 60 °C
Környezeti hőmérséklet	-10 ... 60 °C
Gyártmány súlya	1,087 g
Felfogási mód	Előlapra szerelés Vezeték beépítés tartozékokkal választható/egyéb
Pneumatikus csatlakozás 1	3/8 NPT
Pneumatikus csatlakozás 2	3/8 NPT
Anyag megjegyzés	RoHS konform
Material control panel	PA POM
Material seals	NBR
Material filter	PE
Material housing	Alumínium présöntvény
Material membrane	NBR
Material bowl	Alumínium ötvözet
Material separating plate	POM