

szűrő-nyomásszabályozó szelep MS6-LFR-1/2-D6-ERM-AS

Cikkszám: 529180

★ Sztenderd termék program

Maximális kimenő nyomás 7 bar, 40 µm-es szűrő, manométerrel, zárható szabályozó gomb, műanyag csésze műanyag védőkosárral, kézi kondenzátum leeresztés, átáramlás iránya balról jobbra.

FESTO



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	Műanyag védőkosár
Nyomás látjelző	manométerrel
Operating pressure MPa	0.08 ... 2 MPa
Üzemi nyomás	0.8 ... 20 bar
Nyomásszabályozási tartomány	0.3 ... 7 bar
Max. pressure hysteresis (MPa)	0.025 MPa
Max.nyomáshiszterézis	0.25 bar
Max. pressure hysteresis	3.625 psi
Normál névleges átáramlás	6,200 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	875 g
Felfogási mód	Előlapra szerelés Vezeték beépítés tartozékokkal választható/egyéb
Pneumatikus csatlakozás 1	G1/2
Pneumatikus csatlakozás 2	G1/2
Anyag megjegyzés	RoHS konform
Material control panel	PA POM
Material seals	NBR
Material filter	PE
Material housing	Alumínium présöntvény
Material membrane	NBR
Material bowl	PC
Material separating plate	POM