

Szűrő-nyomásszabályozó szelep MS6-LFR-1/2-D7-ERV-AS

Cikkszám: 529190

FESTO



General operating condition

Adatlap

Jellemző	Érték
Méret	6
Sorozat	MS
Aktuátor biztosítás	Forgatógomb rögzítéssel tartozékokkal zárható
Beépítési helyzet	függőleges +/- 5 °
Szűrőfinomság	40 µm
Kondenzátum leeresztő	teljesen automatikus manuális reteszelő
Szerkezeti felépítés	Szűrőszabályozó manométerrel
Max. kondenzátummennyiség	38 ml
Szabályozó funkció	Állandó kimeneti nyomás szekunder légtelenítéssel
Tartályvédelem	Műanyag védőkosár
A kondenzátum elválasztási szint	>75 %
Jelkép	00991587
Nyomáskijelző	manométerrel
Üzemi nyomás	0.2 MPa ... 1.2 MPa
Üzemi nyomás	2 bar ... 12 bar
Nyomásszabályozó-tartomány	0.5 bar ... 12 bar
Max. nyomáshiszterézis	0.025 MPa
Max. nyomáshiszterézis	0.25 bar
Max. nyomáshiszterézis	3.625 psi
Normál névleges térfogatáram (DIN 1343 szerint normalizálva)	4500 l/min
Üzemi közeg	Sűrített levegő ISO 8573-1:2010 [7:4:-] szerint Inert gázok
KBK korrózióállósági osztály	2 - mérsékelt korróziós igénybevétel
LABS konformitás	VDMA24364-B1/B2-L
Csapágyhőmérséklet	-10 °C ... 60 °C
Élelmiszerekkel használható	Lásd a bővebb anyaginformációt
Levegőtisztasági osztály a kimenetnél	Sűrített levegő ISO 8573-1:2010 [7:4:4] szerint
Közeghőmérséklet	-10 °C ... 60 °C
Környezeti hőmérséklet	-10 °C ... 60 °C
Pórusméret	<40 µm
Terméksúly	875 g

Jellemző	Érték
Rögzítés módja	választhatóan: Előlap rögzítés Vezetékbeszerelés tartozékkal
1. pneumatikus csatlakozás	G1/2
2. pneumatikus csatlakozó	G1/2
Alapanyaggal kapcsolatos megjegyzések	RoHS-kompatibilis
Kezelőpanel alapanyaga	PA POM
Tömítések alapanyaga	NBR
Szűrő alapanyaga	PE
Ház alapanyaga	Alumínium présöntvény
Membrán alapanyaga	NBR
Tartály alapanyaga	PC
Terelő tányér alapanyaga	POM