

Sűrített levegő előkészítő egység kombináció

MSB4-1/8-FRC6:J2M1

Cikkszám: 531135

FESTO

Szűrő-nyomásszabályozó-olajozó kombináció, maximális kimenő nyomás 12 bar, 40 µm-es szűrő, manométerrel, zárható szabályozó gomb, műanyag csésze műanyag védőkosárral, teljesen automatikus kondenzátum leeresztés, áramlás iránya balról jobbra.



Adatlap

Jellemző	Érték
Méret	4
Sorozat	MS
Működtetés biztosító zár	Forgatógomb, beépített zárral
Beépítési helyzet	függőleges +/- 5°
Kondenzátum leeresztő	teljesen automatikus
Konstruktív felépítés	Szűrő szabályozó manométerrel Proporcionális standard közbülső olajozó
Szűrő finomság	40 µm
Szabályozó funkció	Állandó kimenő nyomás előnyomás kompenzációval szekunder lefűvással visszarámmal
Csészevédő	Műanyag védőkosár
Nyomás látjelző	manométerrel
Üzemi nyomás	1.5 ... 12 bar
Nyomásszabályozási tartomány	0.5 ... 12 bar
Normál névleges átáramlás	850 l/min
Üzemi közeg	Sűrített levegő ISO8573-1:2010 [7:4:-] szerint Nemesgázok
Megjegyzés az üzemi- és a vezérlő közeghez	Olajozott üzemelés lehetséges (a további működéshez szükséges)
KBK korrózióállósági osztály	2
Tárolási hőmérséklet	-10 ... 60 °C
Levegő tisztasági osztálya a kimeneten	Sűrített levegő ISO8573-1:2010 [7:4:-] szerint
Közeg hőmérséklet	5 ... 60 °C
Környezeti hőmérséklet	5 ... 60 °C
Gyártmány súlya	500 g
Felfogási mód	tartozékokkal
Pneumatikus csatlakozás 1	G1/8
Pneumatikus csatlakozás 2	G1/8
Anyag információ, ház	Alumínium présöntvény
Anyag információ, csésze	PC