

Sűrített levegő előkészítő egység kombináció

MSB6-3/8-FRC10:J12M2

Cikkszám: 530280

FESTO

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



Adatlap

Jellemző	Érték
Méret	6
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 visszárammal
Csészevédő	fém csészeként beépítve
Nyomás látjelző	manométerrel
Üzemi nyomás	1.5 ... 12 bar
Nyomásszabályozási tartomány	0.5 ... 12 bar
Normál névleges átáramlás	3,500 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	1,713 g
Felfogási mód	tartozékokkal
Pneumatikus csatlakozás 1	G3/8
Pneumatikus csatlakozás 2	G3/8