

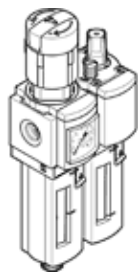
sűrített levegő előkészítő egység kombináció

MSB6N-1/2-FRC10:J12M2

Cikkszám: 533981

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°
Szűrő finomság	40 µm
Kondenzátum leeresztő	teljesen automatikus
Konstruktív felépítés	Szűrő szabályzó manométerrel Proporcionális standard közbülső olajozó
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	3,700 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 - 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 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	1/2 NPT
Pneumatikus csatlakozás 2	1/2 NPT
Anyag megjegyzés	RoHS konform