

sűrített levegő előkészítő egység kombináció

MSB4N-1/8-FRC3:J7M1

Cikkszám: 533967

FESTO

Szűrő-nyomásszabályozó-olajozó kombináció, maximális kimenő nyomás 7 bar, 5 µm-es szűrő, manométerrel, zárható szabályozó gomb, műanyag csésze műanyag védőkosárral, kézi kondenzátum leeresztés, átfolyás iránya balról jobbra.



Adatlap

Jellemző	Érték
Méret	4
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	Műanyag védőkosár
Nyomás látjelző	manométerrel
Üzemi nyomás	1.5 ... 14 bar
Nyomásszabályozási tartomány	1 ... 7 bar
Normál névleges átfolyás	900 l/min
Üzemi közeg	Sűrített levegő ISO 8573-1:2010 [-: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 [6:4:-] szerint
Közeg hőmérséklet	-10 ... 60 °C
Környezeti hőmérséklet	-10 ... 60 °C
Gyártmány súlya	500 g
Felfogási mód	tartozékokkal
Pneumatikus csatlakozás 1	1/8 NPT
Pneumatikus csatlakozás 2	1/8 NPT
Material housing	Alumínium présöntvény
Material bowl	PC