

sűrített levegő előkészítő egység kombináció

MSB4N-1/8-FRC4:J8M1

Cikkszám: 533969

FESTO

Szűrő-nyomásszabályozó-olajozó kombináció, maximális kimenő nyomás 7 bar, 5 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°
Szűrő finomság	5 µm
Kondenzátum leeresztő	kézzel forgatható
Konstruktív felépítés	Szűrő szabályzó manométerrel Proporcionális standard közbülső olajozó
Szabályozó funkció	Állandó kimenő nyomás előnyomás kompenzációval szekunder lefúvással visszárammal
Csészevédő	Műanyag védőkosár
Nyomás látjelző	manométerrel
Üzemi nyomás	1.5 ... 12 bar
Nyomásszabályozási tartomány	1 ... 7 bar
Normál névleges átáramlás	900 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 [6:4:-] szerint
Közeg hőmérséklet	5 ... 60 °C
Környezeti hőmérséklet	5 ... 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