

sűrített levegő előkészítő egység kombináció

MSB6N-1/2:C3J4-WP

Cikkszám: 543595

FESTO

elemei: kézi bekapcsoló szelep, szűrő-szabályozó szelep, felfogó lap falra szereléshez. Maximális kimenő nyomás 12 bar, 5 µm-es szűrő, manométerrel, zárható szabályozó gomb, műanyag csésze műanyag védőkosárral, teljesen automatikus kondenzátum leeresztés, átáramlás iránya balról jobbra.



Adatlap

Jellemző	Érték
Méret	6
Sorozat	MS
Működtetés biztosító zár	Arretáló forgatógomb tartozékokkal, zárható
Beépítési helyzet	függőleges +/- 5°
Szűrő finomság	5 µm
Kondenzátum leeresztő	teljesen automatikus
Konstruktív felépítés	Bekapcsoló szelep Szűrő szabályzó manométerrel
Szabályozó funkció	Állandó kimenő nyomás előnyomás kompenzációval szekunder lefúvással visszárammal
Csészevédő	Műanyag védőkosár
Nyomás látjelző	manométerrel
Üzemi nyomás	2 ... 12 bar
Nyomásszabályozási tartomány	0.5 ... 12 bar
Normál névleges átáramlás	4,800 l/min
Üzemi közeg	Sűrített levegő ISO 8573-1:2010 [7:4:4] 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 [6:4:4] szerint
Közeg hőmérséklet	5 ... 60 °C
Környezeti hőmérséklet	5 ... 60 °C
Gyártmány súlya	1,100 g
Felfogási mód	tartozékokkal
Pneumatikus csatlakozás 1	1/2 NPT
Pneumatikus csatlakozás 2	1/2 NPT
Pneumatikus csatlakozás 3	G1/2
Anyag megjegyzés	RoHS konform
Material housing	Alumínium présöntvény
Material bowl	PC