

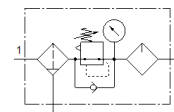
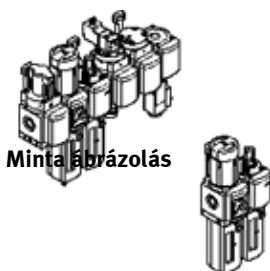
sűrített levegő előkészítő egység kombináció

MSB4N

Cikkszám: 532306

FESTO

NPT menettel.



Adatlap

Átfogó adatlap – Az egyes értékek az Ön konfigurációjától függenek.

Jellemző	Érték
Méret	4
Sorozat	MS
Működtetés fajtája	elektromos kézi pneumatikus
Működtetés biztosító zár	Forgatógomb, beépített zárral
Beépítési helyzet	tetszőleges függőleges +/- 5°
Szűrő finomság	0.01 ... 40 µm
Kondenzátum leeresztő	teljesen automatikus kézzel forgatható félautomata
Konstrukciós felépítés	Elágazó modul Aktív szén szűrő Nyomásszabályzó szelep manométerrel Nyomásfelfuttató szelep Bekapcsoló szelep Szálas szűrő Szűrő szabályzó manométerrel Szűrő szabályzó manométer nélkül Membrános szárító Proporcionális standard közbülső olajozó Szinterelt szűrő centrifugális leválasztóval Visszacsapó funkcióval
Szabályzó funkció	Állandó kimenő nyomás előnyomás kompenzációval szekunder lefúvással visszárammal
Csészevédő	Műanyag védőkosár
Differenciál nyomás jelző	Optikai kijelző nyomásérzékelővel
Nyomás látjelző	nyomásérzékelővel manométerrel
Üzemi nyomás	1.5 ... 14 bar
Nyomásszabályozási tartomány	0.3 ... 7 bar
Normál névleges átáramlás	800 ... 1,400 l/min
Tekercs jellemző	110 V AC: 50/60 Hz, meghúzási teljesítmény: 3 VA, tartó teljesítmény: 2, 4 VA 230 V AC: 50/60 Hz, meghúzási teljesítmény: 3 VA, tartó teljesítmény: 2, 4 VA 24 V DC: 1,5 W 24 V DC: 1,8 W

Jellemző	Érték
Engedély	c UL us - Recognized (OL)
CE jel (lásd konformitási nyilatkozat)	EU-EMV-irányelv szerint in accordance with EU RoHS directive
UKCA marking (see declaration of conformity)	To UK instructions for EMC To UK RoHS instructions
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
Közeg hőmérséklet	-10 ... 60 °C
Környezeti hőmérséklet	-10 ... 60 °C
Felfogási mód	tartozékokkal
Pneumatikus csatlakozás 1	1/8 NPT 1/4 NPT
Pneumatikus csatlakozás 2	1/8 NPT 1/4 NPT
Pneumatikus csatlakozás 3	G1/4 1/4 NPT
Material housing	Alumínium présöntvény
Material bowl	PC