

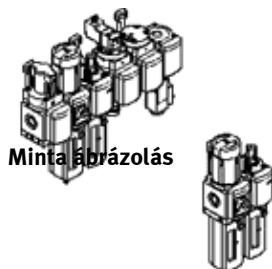
# sűrített levegő előkészítő egység kombináció

## MSB6N

Cikkszám: 532307

FESTO

NPT menettel.



## Adatlap

Átfogó adatlap – Az egyes értékek az Ön konfigurációjától függnnek.

Jellemző	Érték
Méret	6
Sorozat	MS
Működtetés fajtája	elektromos kézi pneumatikus
Működtetés biztosító zár	Forgatógomb, beépített zárral
Beépítési helyzet	függőleges +/- 5°
Szűrő finomság	0.01 ... 40 µm
Konstruktív felépítés	Elágazó modul Aktív szén szűrő Nyomásszabályzó szelep manométerrel Nyomásfelfuttató- és leürítő szelep Nyomásfelfuttató szelep Áramlás érzékelő Bekapcsoló szelep Szál szűrő Szűrő szabályzó manométerrel Szűrő szabályzó manométer nélkül Membrános szárító Proporcionális standard közbülső olajozó Szinterelt szűrő centrifugális leválasztóval Vízleválasztó elektromosan állítható nyomásszabályzó szelep elővezérelt precíziós membrános szabályzó szelep
Szabályzó funkció	Állandó kimenő nyomás előnyomás kompenzációval szekunder lefúvással visszárammal
Csészevédő	Műanyag védőkosár fém csészeként beépítve
Differenciál nyomás jelző	Optikai kijelző nyomásérzékelővel
Nyomás látjelző	nyomásérzékelővel manométerrel
Üzemi nyomás	1.5 ... 20 bar
Nyomásszabályozási tartomány	0.3 ... 12 bar
Normál névleges átáramlás	1,700 ... 4,800 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

Jellemző	Érték
	24 V DC: 1,8 W
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
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
Felfogási mód	tartozékokkal
Material housing	Alumínium présöntvény
Material bowl	PC