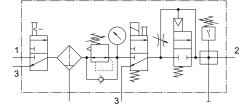


# Sűrítettlevegő-előkészítő egység kombináció MSB4N-1/4:J2M1D1A1-WP **FESTO**

Cikkszám: 541438



## Adatlap

Jellemző	Érték
Méret	4
Sorozat	MS
Aktuátor biztosítás	Forgatógomb rögzítéssel tartozékokkal zárható
Beépítési helyzet	függőleges +/- 5 °
Szűrőfinomság	40 l <sub>m</sub>
Kondenzátum leeresztő	teljesen automatikus
Szerkezeti felépítés	Leágazó modul Nyomásfelstartató szelep Nyomáskapcsoló Bekapcsoló szelep Szűrőszabályzó manométerrel
Szabályozó funkció	Állandó kimeneti nyomás előnyomás-kompenzációval szekunder légtelenítéssel visszaáramlási magatartással
Tartályvédelem	Műanyag védőkosár
Nyomáskijelző	manométerrel
Üzemi nyomás	4.5 bar...12 bar
Nyomásszabályozó-tartomány	4 bar...12 bar
Normál névleges átfolyás	600 l/min
Tekercsparaméterek	24 V DC: 1,5 W
Üzemi közeg	Sűrített levegő ISO 8573-1:2010 [7:4:-] szerint Inert gázok
Tudnivaló az üzemi/vezérlőközegről	Olajozott üzem lehetséges (további üzemeltetéshez szükséges)
KBK korrózióállósági osztály	2 - mérsékelt korróziós igénybevétel
LABS konformitás	VDMA24364-B2-L
Csapágyhőmérséklet	-10 °C...60 °C
Élelmiszerekkel használható	Lásd a bővebb anyaginformációt
Levegőtisztasági osztály a kimenetnél	Sűrített levegő ISO 8573-1:2010 [7:4:-] szerint
Közeghőmérséklet	5 °C...60 °C
Környezeti hőmérséklet	5 °C...60 °C
Terméksúly	2200 g
Rögzítés módja	tartozékkal

Jellemző	Érték
1. pneumatikus csatlakozás	1/4 NPT
2. pneumatikus csatlakozó	1/4 NPT
3. pneumatikus csatlakozás	G1/4
Ház alapanyaga	Alumínium présöntvény
Tartály alapanyaga	PC