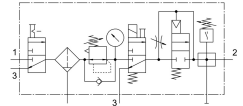
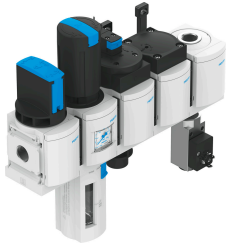


# Sűrítettlevegő-előkészítő egység kombináció MSB4N-1/4:C3J3D1A1F3-WP **FESTO**

Cikkszám: 543560



## Adatlap

Jellemző	Érték
Méret	4
Sorozat	MS
Működtetés módja	elektromos kézi pneumatikus
Aktuátor biztosítás	Forgatógomb beépített zárral
Beépítési helyzet	függőleges +/- 5 °
Szűrőfinomság	5 l $\mu$ m
Kondenzátum leeresztő	Kézzel forgatható
Szerkezeti felépítés	Leágazó modul Nyomásfelfuttató szelep Nyomáskapcsoló Bekapcsoló szelep Szűrőszabályzó manométerrel
Szabályozó funkció	Állandó kimeneti nyomás előnyomás-kompenzációval szekunder légtelenítéssel visszáramlási magatartással
Tartályvédelem	Műanyag védőkosár
Nyomáskijelző	manométerrel
Üzemi nyomás	4,5 bar...14 bar
Nyomásszabályozó-tartomány	4 bar...12 bar
Normál névleges átfolyás	700 l/min
Tekercsparaméterek	24 V DC: 1,5 W
Üzemi közeg	Sűrített levegő ISO 8573-1:2010 [7:4:4] szerint Inert gázok
Tudnivaló az üzemi/vezérlőközegről	Olajozott üzem lehetséges (további üzemeltetéshez szükséges)
KBK korrózióállósági osztály	2 - mérsékelt korróziós igénybevétel
LABS konformitás	VDMA24364-B1/B2-L
Csapágyhőmérséklet	-10 °C...60 °C
Élelmiszerekkel használható	Lásd a bővebb anyaginformációt
Levegőtisztasági osztály a kimenetnél	Sűrített levegő ISO 8573-1: 2010 [6:4:4] szerint
Közeghőmérséklet	-10 °C...60 °C
Környezeti hőmérséklet	-10 °C...60 °C

Jellemző	Érték
Terméksúly	2000 g
Rögzítés módja	tartozékkal
1. pneumatikus csatlakozás	1/4 NPT
2. pneumatikus csatlakozó	1/4 NPT
3. pneumatikus csatlakozás	G1/4 1/4 NPT
Ház alapanyaga	Alumínium présöntvény
Tartály alapanyaga	PC