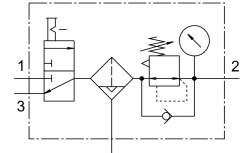


# Sűrítettlevegő-előkészítő egység kombináció MSB6-1/2:C3J4-WP

Cikkszám: 542286

FESTO



## Adatlap

Jellemző	Érték
Méret	6
Sorozat	MS
Aktuátor biztosítás	Forgatógomb rögzítéssel tartozékokkal zárható
Beépítési helyzet	függőleges +/- 5 °
Szűrőfinomság	5 µm
Kondenzátum leeresztő	teljesen automatikus
Szerkezeti felépítés	Bekapcsoló szelep Szűrőszabályzó manométerrel
Szabályozó funkció	Állandó kimeneti nyomás előnyomás-kompenzálással szekunder légtelenítéssel visszaáramlási magatartással
Tartályvédelem	Műanyag védőkosár
Nyomáskijelző	manométerrel
Üzemi nyomás	2 bar...12 bar
Nyomásszabályozó-tartomány	0.5 bar...12 bar
Normál névleges átfolyás	4800 l/min
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	5 °C...60 °C
Környezeti hőmérséklet	5 °C...60 °C
Terméksúly	1100 g
Rögzítés módja	tartozékkal
1. pneumatikus csatlakozás	G1/2
2. pneumatikus csatlakozó	G1/2
3. pneumatikus csatlakozás	G1/2

Jellemző	Érték
Alapanyaggal kapcsolatos megjegyzések	RoHS-kompatibilis
Ház alapanyaga	Alumínium présöntvény
Tartály alapanyaga	PC