

Sűrítettlevegő-előkészítő egység kombináció MSB4-1/4-FRC6:J2M1

FESTO

Cikkszám: 531119



Adatlap

Jellemző	Érték
Méret	4
Sorozat	MS
Aktuátor biztosítás	Forgatógomb beépített zárral
Beépítési helyzet	függőleges +/- 5 °
Kondenzátum leeresztő	teljesen automatikus
Szerkezeti felépítés	Szűrőszabályzó manométerrel Proporcionális szabványos ködkenő
Szűrőfinomság	40 l μ m
Szabályozó funkció	Állandó kimeneti nyomás előnyomás-kompenzációval szekunder légtelenítéssel visszaáramlási magatartással
Tartályvédelem	Műanyag védőkosár
Nyomáskijelző	manométerrel
Üzemi nyomás	1.5 bar...12 bar
Nyomásszabályozó-tartomány	0.5 bar...12 bar
Normál névleges átfolyás	900 l/min
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-B1/B2-L
Csapághőmérséklet	-10 °C...60 °C
Levegőtisztasági osztály a kimenetnél	Sűrített levegő ISO 8573-1:2010 [7:4:-] szerint
Közeghőmérséklet	-10 °C...60 °C
Környezeti hőmérséklet	-10 °C...60 °C
Terméksúly	500 g
Rögzítés módja	tartozékkal
1. pneumatikus csatlakozás	G1/4
2. pneumatikus csatlakozó	G1/4
Ház alapanyaga	Alumínium présöntvény
Tartály alapanyaga	PC