

Sűrítettlevegő-előkészítő egység kombináció MSB6N-1/2-FRC12:J10M2

FESTO

Cikkszám: 533985



Adatlap

Jellemző	Érték
Méret	6
Sorozat	MS
Aktuátor biztosítás	Forgatógomb beépített zárral
Beépítési helyzet	függőleges +/- 5 °
Szűrőfinomság	5 μ m
Kondenzátum leeresztő	teljesen automatikus
Szerkezeti felépítés	Szűrőszabályzó manométerrel Proporcionális szabványos ködkenő
Szabályozó funkció	Állandó kimeneti nyomás előnyomás-kompenzációval szekunder légtelenítéssel visszaáramlási magatartással
Tartályvédelem	beépítve fém csészeként
Nyomáskijelző	manométerrel
Üzemi nyomás	1.5 bar...12 bar
Nyomásszabályozó-tartomány	0.5 bar...12 bar
Normál névleges átfolyás	3600 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
Élelmiszerekkel használható	Lásd a bővebb anyaginformációt
Levegőtisztasági osztály a kimenetnél	Sűrített levegő ISO 8573-1: 2010 [6:4:-] szerint
Közeghőmérséklet	5 °C...60 °C
Környezeti hőmérséklet	5 °C...60 °C
Terméksúly	1713 g
Rögzítés módja	tartozékkal
1. pneumatikus csatlakozás	1/2 NPT
2. pneumatikus csatlakozó	1/2 NPT
Alapanyaggal kapcsolatos megjegyzések	RoHS-kompatibilis