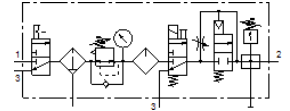
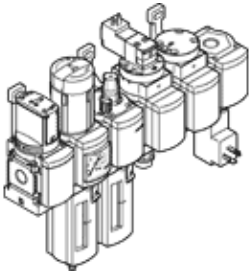


Kombinácia úpravných jednotiek MSB6N-1/2:C3J1M1D1A1F3-WP

číslo dielca: 543575

FESTO

Skladá sa z ručného spínacieho ventilu, filtra- redukčného ventilu, maznice, elektrického spínacieho ventilu, pomaly-nábehového ventilu, rozbočovacieho modulu s tlakovým spínačom bez ukazovateľa, upev. uholníka. Maximálny výstupný tlak 12 bar, 40µm-filter, s manometrom, uzamykateľná regulačná hlavica, plastová nádoba s ochranným plastovým košom, manuálne odpúšťanie kondenzátu, smer prietoku vzduchu zľava doprava



údajový list

charakteristický znak	Hodnota
Velkosť	6
Typový rad	MS
Zabezpečenie ovládania	Otočné tlačítko s aretáciou s príslušenstvom uzamykateľné
montážna poloha	vertikálny +/- 5°
Kvalita filtrácie	40 µm
Odtok kondenzátu	manuálne otáčavý
Konštrukčné vyhotovenie	Odbočovací modul pomaly - nábehový ventil tlakový spínač spúšťač ventil Filters redukčným ventilom a s manometrom Štandardná maznica na olejovú hmlu
Funkcia regulátora	konštantný výstupný tlak s kompenzáciou tlaku so sekundárnym odvzdušnením so spätným prietokom
Misková ochrana	ochranný kôš z plastu
Ukazovateľ tlaku	s manometrom
Pracovný tlak	4,5 ... 18 bar
Oblasť regulácie tlaku	4 ... 12 bar
Štandardný menovitý prietok	2.300 l/min
Charakteristická hodnota cievky	24 V DC: 1,5 W
Pracovné médium	Stlačený vzduch podľa ISO8573-1:2010 [7:4:4] Inertné plyny
Poznámka k ovládaciemu a riadiacemu médiu	Možná prevádzka s mazaním (pre ďalšiu prevádzku požadovaná)
Trieda odolnosti proti korózii KBK	2 - Mierne zaťaženie koróziou
LABS - konformita	VDMA24364-B1/B2-L
Teplota skladovania	-10 ... 60 °C
Vhodné pre potravinárstvo	Pozri rozšírenú informáciu o materiáloch
Stupeň čistoty vzduchu na výstupe	Stlačený vzduch podľa ISO8573-1:2010 [7:4:-]
Teplota média	-10 ... 60 °C
Teplota okolia	-10 ... 60 °C
Hmotnosť výrobku	4.000 g
Typ upevnenia	s príslušenstvom
Pneumatická prípojka 1	1/2 NPT
Pneumatická prípojka 2	1/2 NPT
Pneumatická prípojka 3	G1/2
Materiálový údaj	zhoda s RoHS
Materiál telesa	Hliníkový tlakový odliatok
Materiál nádoby	PC