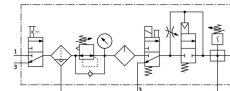
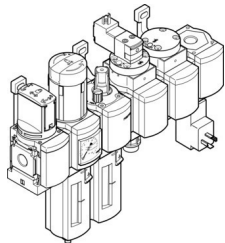


# Kombinacija pripremnih grupa MSB6N-1/2:C3J4M1D7A1F3-WP

Broj dijela: 550506

FESTO



## Podatkovni list

Svojstvo	Vrijednost
Izvedbena veličina	6
Serijska	MS
Brava za aktiviranje	Okretni gumb s držačem može se zatvoriti pomoću pribora
Položaj montaže	okomito +/- 5 °
Finoća filtra	5 µm
Odvod kondenzata	potpuno automatski
Konstruktivna struktura	Razvodni modul Ventil za stvaranje tlaka Tlačna sklopka On-off ventil Regulator filtra s manometrom Standardni zauljivač
Funkcija kontrolera	Izlazni tlak konstantan s kompenzacijom predtlaka sa sekundarnom ventilacijom s obrnutim strujnim ponašanjem
Zaštita školjke	Plastična zaštitna košara
Indikator tlaka	s manometrom
Radni tlak	4,5 bar...10 bar
Raspon regulacije tlaka	4 bar...9 bar
Normalni nazivni protok (normaliziran prema DIN 1343)	2100 l/min
Parametri zavojnice	24 V DC: 2,5 W.
Operativni medij	Komprimirani zrak prema ISO 8573-1: 2010 [7: 4: 4] Inertni plinovi
Napomena o radnom / upravljačkom mediju	Moguć rad pod uljem (potrebno u daljnjem radu)
Klasa otpornosti na koroziju CRC	2 - umjereno opterećenje korozijom
LABS sukladnost	VDMA24364-B1 / B2-L
Temperatura skladištenja	-10 °C...60 °C
Kvaliteta hrane	pogledajte proširene informacije o materijalu
Klasa čistoće zraka na izlazu	Komprimirani zrak prema ISO 8573-1: 2010 [6: 4: -]
Srednja temperatura	5 °C...50 °C
Temperatura okoline	5 °C...50 °C
Težina proizvoda	4000 g

Svojstvo	Vrijednost
Vrsta montaže	s priborom
Pneumatski priključak 1	1/2 NPT
Pneumatski priključak 2	1/2 NPT
Pneumatski priključak 3	G1/2
Napomena o materijalima	U skladu s RoHS
Materijal za kućište	Lijevani aluminij
Materijalna školjka	PC