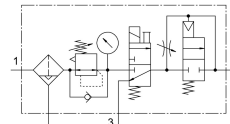


Kombinacija pripremnih grupa MSB6N-1/2:J2D7A1-WP

Broj dijela: 550509

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	40 µm
Odvod kondenzata	potpuno automatski
Konstruktivna struktura	Ventil za stvaranje tlaka On-off ventil Regulator filtra s manometrom
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	3100 l/min
Parametri zavojnice	24 V DC: 2,5 W.
Operativni medij	Komprimirani zrak prema ISO 8573-1: 2010 [7: 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 [7: 4: 4]
Srednja temperatura	5 °C...50 °C
Temperatura okoline	5 °C...50 °C
Težina proizvoda	2400 g
Vrsta montaže	s priborom
Pneumatski priključak 1	1/2 NPT

Svojstvo	Vrijednost
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