

Kombinacija pripremnih grupa MSB4N

Broj dijela: 532306

FESTO



Podatkovni list

Svojstvo	Vrijednost
Izvedbena veličina	4
Serija	MS
Vrsta aktiviranja	električni ručno pneumatski
Brava za aktiviranje	Rotary knob with integrated lock
Položaj montaže	po želji okomito +/- 5 °
Finoća filtra	0.01 µm...40 µm
Odvod kondenzata	potpuno automatski Ručno okretanje poluautomatski
Konstruktivna struktura	Razvodni modul Filter od aktivnog ugljena Ventil za regulaciju tlaka s manometrom Ventil za stvaranje tlaka On-off ventil Filter od vlakana Regulator filtra s manometrom Regulator filtra bez manometra Membranska sušilica Proporcionalni standardni zauljivač magle Sinter filter sa centrifugalnim separatorom s nepovratnom funkcijom
Funkcija kontrolera	Izlazni tlak konstantan s kompenzacijom predtlaka sa sekundarnom ventilacijom s obrnutim strujnim ponašanjem
Zaštita školjke	Plastična zaštitna košara
Prikaz diferencijalnog tlaka	Optički prikaz sa senzorom pritiska
Indikator tlaka	sa senzorom tlaka s manometrom
Radni tlak	1.5 bar...14 bar
Raspon regulacije tlaka	0.3 bar...7 bar
Normalni nazivni protok	800 l/min...1400 l/min

Svojstvo	Vrijednost
Parametri zavojnice	110 V AC: 50/60 Hz, snaga podizanja 3,0 VA, snaga zadržavanja 2,4 VA 230 V AC: 50/60 Hz, snaga podizanja 3,0 VA, snaga držanja 2,4 VA 24 V DC: 1,5 W 24 V DC: 1,8 W.
Odobrenje	c UL us - Recognized (OL)
CE oznaka (vidi izjavu o sukladnosti)	prema EU EMC direktivi prema EU RoHS direktivi
UKCA oznaka (vidi izjavu o sukladnosti)	prema UK propisima za EMC prema UK RoHS propisima
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
Srednja temperatura	-10 °C...60 °C
Temperatura okoline	-10 °C...60 °C
Vrsta montaže	s priborom
Pneumatski priključak 1	1/8 NPT 1/4 NPT
Pneumatski priključak 2	1/8 NPT 1/4 NPT
Pneumatski priključak 3	G1/4 1/4 NPT
Materijal za kućište	Lijevani aluminij
Materijalna školjka	PC