

Kombinacija pripremnih grupa MSB6N

Broj dijela: 532307

FESTO



Podatkovni list

Svojstvo	Vrijednost
Izvedbena veličina	6
Serijska	MS
Vrsta aktiviranja	električni ručno pneumatski
Brava za aktiviranje	Rotary knob with integrated lock
Položaj montaže	okomito +/- 5 °
Finoća filtra	0.01 µm...40 µm
Konstruktivna struktura	Razvodni modul Filtar od aktivnog ugljena Ventil za regulaciju tlaka s manometrom Ventil za stvaranje tlaka i odzračivanje Ventil za stvaranje tlaka Senzor protoka 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 Odvajač vode Electrically adjustable pressure regulator pilotski upravljani precizni membranski kontrolni ventil
Funkcija kontrolera	Izlazni tlak konstantan s kompenzacijom predtlaka sa sekundarnom ventilacijom s obrnutim strujnim ponašanjem
Zaštita školjke	Plastična zaštitna košara integrirana kao metalna školjka
Prikaz diferencijalnog tlaka	Optički prikaz sa senzorom pritiska
Indikator tlaka	sa senzorom tlaka s manometrom
Radni tlak	1.5 bar...20 bar
Raspon regulacije tlaka	0.3 bar...12 bar
Normalni nazivni protok	1700 l/min...4800 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 To EC Machinery Directive prema EU RoHS direktivi
UKCA oznaka (vidi izjavu o sukladnosti)	prema UK propisima za EMC prema UK propisima za strojeve prema UK RoHS propisima
Tijelo za izdavanje certifikata	Intertek UK-MCR-0086
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
Vrsta montaže	s priborom
Materijal za kućište	Lijevani aluminij
Materijalna školjka	PC