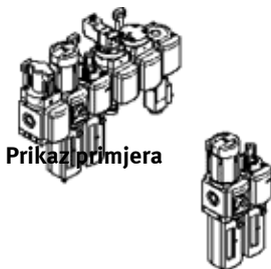


Kombinacija pripremnih grupa MSB4N

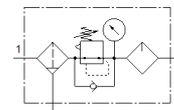
Broj artikla: 532306

FESTO

S NPT navojem



Prikaz primjera



Tehnički podaci

Skupni list podataka - Pojedinačne vrijednosti ovise o Vašoj konfiguraciji.

Svojstvo	Vrijednost
Veličina	4
Serijski broj	MS
Način aktiviranja	električno ručno pneumatski
Osiguranje aktiviranja	Okretni gumb s integriranom bravom
Položaj ugradnje	proizvoljno okomito +/- 5°
Finoća filtra	0,01 ... 40 µm
Ispust kondenzata	potpuno automatski ručno okrećući poluautomatski
Konstruktivna struktura	Modul odvojka Filter od aktivnog ugljena Regulator tlaka s manometrom Ventil za uspostavu tlaka Uklonni ventil Filter s vlaknima Filter-regulator s manometrom Filter-regulator bez manometra Membranski sušač Proporcionalni standardni zauljivač maglom Sinter filter s centrifugalnim odvajanjem s nepovratnom funkcijom
Funkcija kontrolera	Izlazni tlak konstantan s predtlačnom kompenzacijom sa sekundarnim odzračivanjem s karakteristikom povratne struje
Zaštita od ljuštenja	Plastična zaštitna košara
Indikacija diferencijalnog tlaka	Optički pokaz sa senzorom tlaka
Pokaz tlaka	sa senzorom tlaka s manometrom
Pogonski tlak	1,5 ... 14 bar
Područje regulacije tlaka	0,3 ... 7 bar
Normalni nazivni protok	800 ... 1.400 l/min
Parametri svitka	110 V AC: 50 Hz, vršna snaga 3 VA, snaga držanja 2,4 VA 230 V AC: 50/60 Hz, vršna snaga 3 VA, snaga držanja 2,4 VA 24 V DC: 1,5 W 24 V DC: 1,8 W
Dozvola	c UL us - Recognized (OL)
CE znak (vidi izjavu o sukladnosti)	prema EU-EMV-smjernici

Svojstvo	Vrijednost
	in accordance with EU RoHS directive
UKCA marking (see declaration of conformity)	To UK instructions for EMC To UK RoHS instructions
Uputa o mediju pogona i upravljanja	Nauljeni pogon moguć (u daljnjem pogonu potreban)
Klasa korozione otpornosti KBK	2 - umjerena otpornost na koroziju
PWIS conformity	VDMA24364-B1/B2-L
Temperatura ležaja	-10 ... 60 °C
Sigurnost hrane	Vidi dodatne informacije
Temperatura medija	-10 ... 60 °C
Temperatura okoline	-10 ... 60 °C
Vrsta pričvršćenja	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
Material housing	Aluminijski tlačni lijev
Material bowl	PC