

Razdjelni modul MS6N-FRM-1/2

Broj artikla: 531966

FESTO

Smjer protoka slijeva nadesno



Tehnički podaci

Svojstvo	Vrijednost
Položaj ugradnje	proizvoljno
Konstruktivna struktura	Modul odvojka
Pogonski tlak	0 ... 20 bar
Normalni nazivni protok u glavnom smjeru protoka 1->2	13.000 l/min
Normalni nazivni protok, odvojak prema gore	4.400 l/min
Normalni nazivni protok, odvojak prema dolje	4.600 l/min
Područje pogonskog napona AC	0 ... 250 V
Područje pogonskog napona DC	0 ... 125 V
Pogonski medij	Komprimirani zrak prema ISO 8573-1:2010 [7:4:4] Inertni plinovi
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
Težina proizvoda	500 g
Pneumatski priključak 1	1/2 NPT
Pneumatski priključak 2	1/2 NPT
Pneumatski priključak 3	1/2 NPT
Pneumatski priključak 4	1/2 NPT
Materijal - napomena	RoHS sukladno
Material housing	Aluminijski tlačni lijev