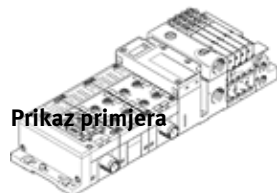


Ventilski blok MPAF-FB-VI

Broj artikla: 544397
Proizvod u napuštanju

FESTO

[Tip u napuštanju. Isporučuje se do 2015. Alternativni proizvod vidi Support Portal.](#)



Prikaz primjera

Tehnički podaci

Skupni list podataka - Pojedinačne vrijednosti ovise o Vašoj konfiguraciji.

Svojstvo	Vrijednost
Funkcija ventila	2/2 zatvoren, monostabilan 2x3/2 zatvoren, monostabilan 2x3/2 otvoren, monostabilan 2x3/2 otvoren/zatvoren, monostabilan 3/2 zatvoren, monostabilan 3/2 otvoren, monostabilan 5/2 bistabilan 5/2 monostabilan 5/3 stavljen pod tlak 5/3 odzračen 5/3 zatvoren
Veličina ventila	20 mm 10 mm
Maks. Standardni nazivni protok	360 l/min bei 10 mm 900 l/min bei 20 mm
Pogonski tlak	-0,9 ... 10 bar
Električno aktiviranje	Feldbus
Maks. broj ventilskih mjesta	64
Maks. broj tlačnih zona	17
Električni sustav UL/lzl	da
Temperatura okoline	-5 ... 50 °C
Mehanička zaštita	IP65
Način aktiviranja	električno
Tip bloka	33
Konstruktivna struktura	Klipni zasun Sjedište klipa
Opskrba zrakom upravljanja	eksterno interno
Struktura ventilskog bloka	Modularno, moguće miješanje veličina ventila
Indikacija sklopnog položaja	LED
Prikladnost za vakuum	da
Nazivni pogonski napon DC	24 V
Dozvoljena kolebanja napona	+/- 25 %
ATEX kategorija plina	II 3G
Ex vrsta zaštite od paljenja - plin	Ex nA IIC T4 X Gc
Ex temperatura okoline	-5 °C ≤ Ta ≤ +50 °C
Pogonski medij	Komprimirani zrak prema ISO 8573-1:2010 [7:4:4]
Uputa o mediju pogona i upravljanja	Nauljeni pogon moguć (u daljnjem pogonu potreban)
CE znak (vidi izjavu o sukladnosti)	prema EU-EMV-smjernici
Klasa korozione otpornosti KBK	0
Temperatura ležaja	-20 ... 40 °C
Temperatura medija	-5 ... 50 °C
Materijal - napomena	RoHS sukladno