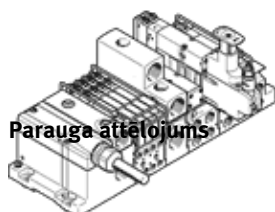


Vārstu terminālis MPAF-MPM-VI

Daļas numurs: 544398
Produkts tiks atcelts

FESTO

Tīks izņemts no ražošanas. Pieejams līdz 2015. Lūdzu meklējiet alternatīvu mūsu Atbalsta vietnē.



Parauga attēlojums

Datu lapa

Kopējā datu lapa - Individuālie vārsti ir atkarīgi no jūsu konfigurācijas.

Pazīme	Lielums
Vārsta funkcija	2/2 noslēgts, viena elektromagnēta 2x3/2 noslēgts, viena elektromagnēta 2x3/2 atvērts, viena elektromagnēta 2x3/2 atvērts/noslēgts, viena elektromagnēta 3/2 noslēgts, viena elektromagnēta 3/2 atvērts, viena elektromagnēta 5/2 bistabils 5/2 viena elektromagnēta 5/3 zem spiediena 5/3 atbrīvots 5/3 noslēgts
Vārsta izmērs	20 mm 10 mm
Maks. Standarta nominālā caurplūde	360 l/min bei 10 mm 900 l/min bei 20 mm
Darbošanās spiediens	-0,9 ... 10 bar
Elektriskais savienojums	Daudzkontakta spraudnis
Max. vārstu pozīciju skaits	24
Max. spiedienu zonu skaits	7
Apkārtējās vides temperatūra	-5 ... 50 °C
Aizsardzības klase	IP65
Iedarbināšanas tips	elektrisks
Vārstu termināļa tips	33
Konstrukcijas struktūra	Virzuļa slīdceļš Virzuļa sēdvieta
Vadības gaisa piegāde	ārējais iekšējais
Vārstu termināļa struktūra	Modulārs, vārstu izmēri var tikt kombinēti
Komutācijas pozīcijas indikators	LED
Piemērotība vakuamam	Jā
Nominālais darbības spriegums DC	24 V
Pieļaujamās sprieguma svārstības	+/- 25 %
ATEX kategorija Gāze	II 3G
Eksploziju dzirksteļu aizsardzības tips Gāze	Ex nA IIC T4 X Gc
Eksploziju droša apkārtējā temperatūra	-5 °C ≤ Ta ≤ +50 °C
Darbošanās paņēmieni	Saspiestais gaiss saskaņā ar ISO8573-1:2010 [7:4:4]
Piezīme par darba un vadības vidi	Eļļotāja darbība iespējama (ja ir lietots, tad ir jālieto arī turpmāk)
CE simbols (skat atbilstības sertifikātu)	Saskaņā ar EU-EMV vadlīniju Saskaņā ar EU-Ex- aizsardzības vadlīniju (ATEX)
Korozijas noturības klasifikācija CRC	0
Uzglabāšanas temperatūra	-20 ... 40 °C
Vidējā temperatūra	-5 ... 50 °C
Materiālu piezīme	Atbilst RoHS