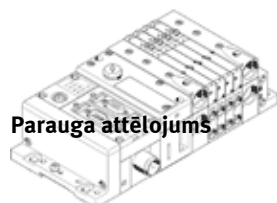


Vārstu terminālis MPAL-VI

Daļas numurs: 569926

★ Pamatproduktu klāsts

FESTO



Parauga attēlojums

Datu lapa

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

Pazīme	Lielums
Elektriskais savienojums	Feldbus Daudzkontakta spraudnis I-Port IO-Link
Elektriskā I/O sistēma	Jā
Vārstu termināļa tips	34
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)
Vidējā temperatūra	-5 ... 50 °C
Apkārtējās vides temperatūra	-5 ... 50 °C
Uzglabāšanas temperatūra	-20 ... 40 °C
Aizsardzības klase	IP65 IP67
Korozijas noturības klasifikācija CRC	3 - Augsta korozijas ietekme
Operating pressure MPa	-0,09 ... 1 MPa
Darbošanās spiediens	-0,9 ... 10 bar
PWIS conformity	VDMA24364-B1/B2-L
CE simbols (skat atbilstības sertifikātu)	Saskaņā ar EU-EMV vadlīniju saskaņā ar ES RoHS direktīvu
UKCA marking (see declaration of conformity)	To UK instructions for EMC To UK RoHS instructions
KC mark	KC-EMV
Autorizācija	RCM Mark c UL us - Listed (OL)
Materiālu piezīme	Atbilst RoHS
Vārstu termināļa struktūra	Vārsta izmērus var kombinēt
Max. vārstu pozīciju skaits	32
Max. spiedienu zonu skaits	20
Iedarbināšanas tips	elektrisks
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
Konstrukcijas struktūra	Virzuļa slīdceļš Sēdvārsts ar atsperes atgriešanu
Vadības gaiss	elektrisks
Vārsta izmērs	10 mm

Pazīme	Lielums
	14 mm 20 mm
Vadības gaisa piegāde	ārējais iekšējais
Maks. Standarta nominālā caurplūde	360 l/min pie 10 mm 670 l/min pie 14 mm 870 l/min pie 20 mm
Piemērotība vakuumam	Jā
Komutācijas pozīcijas indikators	LED
Signāla statusa attēlojums	LED
Nominālais darbības spriegums DC	24 V
Pieļaujamās sprieguma svārstības	+/- 25 %