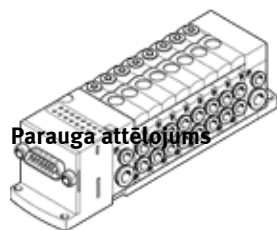


Vārstu terminālis CPV-SC-MP-VI

Daļas numurs: 525675

FESTO

ar daudzkontaktu spraudņa savienojumu.



Datu lapa

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

Pazīme	Lielums
Elektriskais savienojums	CPI instalācijas sistēma Individuāls savienojums Daudzkontaktu spraudnis
Elektriskā I/O sistēma	Jā
Vārstu termināļa tips	80
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
Aizsardzības klase	IP40
Korozijas noturības klasifikācija CRC	1 - Zema korozijas ietekme
Operating pressure MPa	-0,09 ... 0,7 MPa
Darbošanās spiediens	-0,9 ... 7 bar
Pilot pressure MPa	0,3 ... 0,7 MPa
Vadības spiediens	3 ... 7 bar
Operating pressure for valve terminal with internal pilot air supply	0,3 ... 0,7 MPa
Vārstu termināļa darba spiediens ar iekšēju pilota gaisa piegādi	3 ... 7 bar
PWIS conformity	VDMA24364-B2-L
CE simbols (skat atbilstības sertifikātu)	Saskaņā ar EU-EMV vadlīniju
KC mark	KC-EMV
Autorizācija	c UL us - Recognized (OL)
Materiālu piezīme	Atbilst RoHS
Vārstu termināļa struktūra	Fiksēts tīklojums
Max. vārstu pozīciju skaits	16
Max. spiedienu zonu skaits	8
Iedarbināšanas tips	elektrisks
Vārsta funkcija	2/2 noslēgts, viena elektromagnēta 3/2 noslēgts, viena elektromagnēta 3/2 atvērts, viena elektromagnēta 5/2 bistabils 5/2 viena elektromagnēta
Konstrukcijas struktūra	Virzuļa slīdceļš
Vārsta izmērs	10 mm
Vadības gaisa piegāde	ārējais iekšējais
Maks. Standarta nominālā caurplūde	170 l/min pie 10 mm
Nominālais izmērs	2,5 mm
Piemērotība vakuamam	Jā
Izplūdes gaisa funkcija	nav droseļējams
Signāla statusa attēlojums	LED
Nominālais darbības spriegums DC	24 V
Pieļaujamās sprieguma svārstības	+/- 10 %