

Vārstu terminālis CPV14-VI

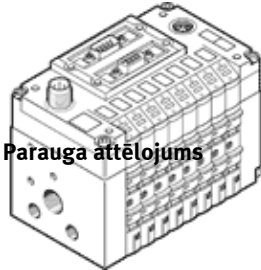
Daļas numurs: 18210

Classic - nicht für Neukonstruktionen verwenden

FESTO

Vārstu terminālis CPV, tīkla izmērs 14 mm.

Modernākas alternatīvas var atrast ievadot meklēšanas logā tipa koda pirmos četrus simbolus.



Parauga attēlojums

Datu lapa

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

Pazīme	Lielums
Elektriskais savienojums	AS-Interface CPI instalācijas sistēma Individuāls savienojums Feldbus Daudzkontakta spraudnis
Elektriskā I/O sistēma	Jā
Vārstu termināļa tips	10
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
Korozijas noturības klasifikācija CRC	1 - Zema korozijas ietekme 2 - Mainīga korozijas ietekme
Operating pressure MPa	-0,09 ... 1 MPa
Darbošanās spiediens	-0,9 ... 10 bar
Piezīme attiecībā uz darba spiedienu	0 - 0.8 MPa with external pilot air 0 - 8 bar ar ārējo pilota gaisu
Pilot pressure MPa	0,3 ... 8 MPa
Vadības spiediens	3 ... 80 bar
PWIS conformity	VDMA24364-B1/B2-L
CE simbols (skat atbilstības sertifikātu)	Saskaņā ar EU-EMV vadlīniju Saskaņā ar EU-Ex- aizsardzības vadlīniju (ATEX) saskaņā ar ES RoHS direktīvu
UKCA marking (see declaration of conformity)	To UK instructions for EMC To UK EX instructions To UK RoHS instructions
KC mark	KC-EMV
Autorizācija	RCM Mark c UL us - Recognized (OL)
ATEX kategorija Gāze	II 3G
Eksploziju aizsardzības sertifikācija ārpus ES	EPL Gc (GB) NEC 500 Class I, Div. 2
Eksploziju dzirksteļu aizsardzības tips Gāze	Ex ec IIC T4 Gc X
Eksploziju droša apkārtējā temperatūra	-5 °C ≤ Ta ≤ +50 °C
Materiālu piezīme	Atbilst RoHS
Vārstu termināļa struktūra	Fiksēts tīklojums
Max. vārstu pozīciju skaits	8
Mak. vārsta funkciju skaits	16

Pazīme	Lielums
Max. spiedienu zonu skaits	2
Iedarbināšanas tips	elektrisks
Vārsta funkcija	2x2/2 noslēgts, viena elektromagnēta 2x2/2 atvērts/noslēgts, viena elektromagnēta 2x3/2 noslēgts, viena elektromagnēta 2x3/2 atvērts, viena elektromagnēta 2x3/2 atvērts/noslēgts, viena elektromagnēta 5/2 bistabils 5/2 viena elektromagnēta Vakuuma ģenerators Vakuuma ģenerators + 2/2 aizvērts, viena elektromagnēta
Konstrukcijas struktūra	Virzuļa slīdceļš
Blīvēšanas princips	mīksts
Vārsta izmērs	14 mm
Vadības gaisa piegāde	ārējais iekšējais
Maks. Standarta nominālā caurplūde	800 l/min pie 14 mm
Nominālais izmērs	6 mm
Piemērotība vakuumam	Jā
Pneimatiskais savienojums, pieslēgvietā 1	Kopējā līnija
Pneimatiskais savienojums, pieslēgvietā 2	G1/8
Pneimatiskais savienojums, pieslēgvietā 3	Kopējā līnija
Pneimatiskais savienojums, pieslēgvietā 4	G1/8
Papildus vadības gaisa pieslēgvietā 12/14	Kopējā līnija
Vadības izplūdes pieslēgvietā 82/84	Kopējā līnija
Signāla statusa attēlojums	LED
Nominālais darbības spriegums DC	24 V