

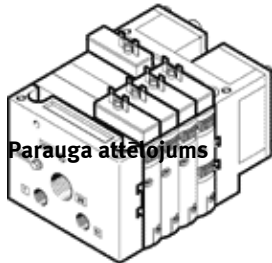
Kolektora montāža CPV10-EX-VI

Daļas numurs: 539506

Classic - nicht für Neukonstruktionen verwenden

[Modernākas alternatīvas var atrast ievadot meklēšanas logā tipa koda pirmos četrus simbolus.](#)

FESTO



Datu lapa

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

Pazīme	Lielums
Elektriskais savienojums	Individuāls savienojums
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	Spraudņa līgšanas IP50 Vārstu terminālis IP55
Korozijas noturības klasifikācija CRC	1 - Zema korozijas ietekme 2 - Mainīga korozijas ietekme
Operating pressure MPa	0 ... 1 MPa
Darbošanās spiediens	0 ... 10 bar
Pilot pressure MPa	0,3 ... 0,8 MPa
Vadības spiediens	3 ... 8 bar
PWIS conformity	VDMA24364-B1/B2-L
CE simbols (skat atbilstības sertifikātu)	Saskaņā ar EU-Ex- aizsardzības vadlīniju (ATEX) saskaņā ar ES RoHS direktīvu
UKCA marking (see declaration of conformity)	To UK EX instructions To UK RoHS instructions
Autorizācija	c UL us - Recognized (OL)
ATEX kategorija Gāze	II 2G
ATEX kategorija Putekļi	II 2D
Eksploziju aizsardzības sertifikācija ārpus ES	EPL Db (CN) EPL Db (GB) EPL Db (IEC-EX) EPL Gb (CN) EPL Gb (GB) EPL Gb (IEC-EX)
Eksploziju dzirksteļu aizsardzības tips Gāze	Ex ib IIC T4 Gb
Eksploziju dzirksteļu aizsardzības tips Putekļi	Ex ib IIIC T100°C Db
Eksploziju droša apkārtējā temperatūra	Pi 0,76W: -5°C ≤ Ta ≤ +50°C Pi 0,93W: -5°C ≤ Ta ≤ +40°C
Sertifikācijas departaments	GYJ20.1646X IBExU12ATEX1110X IECEX IBE13.0046X TUV 21 UKEX 7013 X
Materiālu piezīme	Atbilst RoHS
Vārstu termināļa struktūra	Fiksēts tīklojums
Max. vārstu pozīciju skaits	8
Max. spiedienu zonu skaits	2

Pazīme	Lielums
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 5/3 noslēgts
Konstrukcijas struktūra	Vīrzuļa slīdceļš
Blīvēšanas princips	mīksts
Vārsta izmērs	10 mm
Vadības gaisa piegāde	ārējais iekšējais
Maks. Standarta nominālā caurplūde	400 l/min pie 10 mm
Standarta nominālā plūsmas pakāpe	400 l/min
Nominālais izmērs	4 mm
Piemērotība vakuūmam	Nē
Pneimatiskais savienojums, pieslēgvietā 1	Kopējā līnija
Pneimatiskais savienojums, pieslēgvietā 2	M7
Pneimatiskais savienojums, pieslēgvietā 3	Kopējā līnija
Pneimatiskais savienojums, pieslēgvietā 4	M7
Papildus vadības gaisa pieslēgvietā 12/14	Kopējā līnija
Vadības izplūdes pieslēgvietā 82/84	Kopējā līnija
Nominālais darbības spriegums DC	24 V
Nepieciešamais strāvas patēriņš	0,016 A