

Kolektora montāža VTUG-S

Daļas numurs: 572230

★ Pamatproduktu klāsts

FESTO



Parauga attēlojums

Datu lapa

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

Pazīme	Lielums
Elektriskais savienojums	Individuāls savienojums
Elektriskā I/O sistēma	Nē
Vārstu termināļa tips	26
Darbošanās paņēmieni	Saspiestais gaiss saskaņā ar ISO8573-1:2010 [7:4:4]
Vadības 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 ... 60 °C
Apkārtējās vides temperatūra	-5 ... 60 °C
Ierobežojošā apkārtnes un vielas temperatūra	Bez noturošās strāvas samazinājuma -5 - 50 °C
Aizsardzības klase	IP40 IP65
Korozijas noturības klasifikācija CRC	2 - Mainīga korozijas ietekme
Operating pressure MPa	-0,09 ... 0,1 MPa
Darbošanās spiediens	-0,9 ... 10 bar
Pilot pressure MPa	0,15 ... 0,8 MPa
Vadības spiediens	1,5 ... 8 bar
Operating pressure for valve terminal with internal pilot air supply	0,15 ... 0,8 MPa
Vārstu termināļa darba spiediens ar iekšēju pilota gaisa piegādi	1,5 ... 8 bar
PWIS conformity	VDMA24364-B2-L
CE simbols (skat atbilstības sertifikātu)	Saskaņā ar EU-EMV vadlīniju
UKCA marking (see declaration of conformity)	To UK instructions for EMC
Autorizācija	RCM Mark c UL us - Recognized (OL)
Materiālu piezīme	Atbilst RoHS
Blīvējumu materiāls	HNBR NBR
Vārstu termināļa struktūra	Fiksēts tīklojums
Max. vārstu pozīciju skaits	16
Max. spiedienu zonu skaits	9
Iedarbināšanas tips	elektrisks
Vārsta funkcija	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 zem spiediena 5/3 atbrīvots 5/3 noslēgts
Konstrukcijas struktūra	Virzuļa slīdceļš
Blīvēšanas princips	mīksts
Vārsta izmērs	10 mm 14 mm 18 mm

Pazīme	Lielums
Vadības gaisa piegāde	ārējais iekšējais
Maks. Standarta nominālā caurplūde	380 l/min pie 10 mm 780 l/min pie 14 mm 1380 l/min pie 18 mm
Izplūdes gaisa funkcija	droselējams
Signāla statusa attēlojums	LED
Pieļaujamās sprieguma svārstības	+/- 10 %