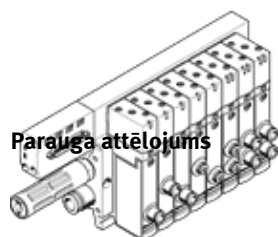


Vārstu terminālis VTUB

Daļas numurs: 537662

FESTO

Vārstu terminālis VTUB.



Datu lapa

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

Pazīme	Lielums
Vārsta funkcija	3/2 noslēgts, viena elektromagnēta 3/2 atvērts, viena elektromagnēta 4/2 bistabils 4/2 viena elektromagnēta
Vārsta izmērs	20 mm
Maks. Standarta nominālā caurplūde	1000 l/min pie 20 mm
Standarta nominālā plūsmas pakāpe	200 ... 1.000 l/min
Darbošanās spiediens	-0,9 ... 8 bar
Elektriskais savienojums	Individuāls savienojums Daudzkontakta spraudnis
Max. vārstu pozīciju skaits	16
Apkārtējās vides temperatūra	-5 ... 50 °C
Aizsardzības klase	IP65
Nominālais izmērs	7 mm
Izplūdes gaisa funkcija	nav droseļējams
Iedarbināšanas tips	elektrisks
Blīvēšanas princips	mīksts
Vārstu termināļa tips	24
Konstrukcijas struktūra	Virzuļa slīdceļš
Vadības gaiss	Vadāms
Vadības gaisa piegāde	ārējais iekšējais
Plūsmas virziens	nereversējams
Vārstu termināļa struktūra	Fiksēts tīklojums
Signāla statusa attēlojums	LED
Vadības spiediens	2 ... 8 bar
Piemērotība vakuumam	Jā
Pieļaujamās sprieguma svārstības	+/- 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)
CE simbols (skat atbilstības sertifikātu)	Saskaņā ar EU-EMV vadlīniju Saskaņā ar ES zemsprieguma direktīvu
Korozijas noturības klasifikācija CRC	1
Vidējā temperatūra	-5 ... 50 °C
Vadības izplūdes pieslēgvietā 82	Bezkanālu
Vadības izplūdes pieslēgvietā 84	Bezkanālu
Materiālu piezīme	Atbilst RoHS
Blīvējumu materiālu informācija	FPM HNBR NBR