

Sklop podnožja VTUG-S

Broj artikla: 572230

★ Osnovni proizvodni program

FESTO



Prikaz primjera

Tehnički podaci

Skupni list podataka - Pojedinačne vrijednosti ovise o Vašoj konfiguraciji.

Svojstvo	Vrijednost
Električno aktiviranje	Pojedinačni priključak
Električni sustav UI/Izl	ne
Tip bloka	26
Pogonski medij	Komprimirani zrak prema ISO 8573-1:2010 [7:4:4]
Medij upravljanja	Komprimirani zrak prema ISO 8573-1:2010 [7:4:4]
Uputa o mediju pogona i upravljanja	Nauljeni pogon moguć (u daljnjem pogonu potreban)
Temperatura medija	-5 ... 60 °C
Temperatura okoline	-5 ... 60 °C
Ograničenje temperature okoline i medija	bez smanjenja struje držanja -5 - 50 °C
Mehanička zaštita	IP40 IP65
Klasa korozione otpornosti KBK	2 - umjerena otpornost na koroziju
Operating pressure MPa	-0,09 ... 0,1 MPa
Pogonski tlak	-0,9 ... 10 bar
Pilot pressure MPa	0,15 ... 0,8 MPa
Tlak upravljanja	1,5 ... 8 bar
Operating pressure for valve terminal with internal pilot air supply	0,15 ... 0,8 MPa
Pogonski tlak kod ventilskog bloka s internom opskrbom upravljačkim zrakom	1,5 ... 8 bar
PWIS conformity	VDMA24364-B2-L
CE znak (vidi izjavu o sukladnosti)	prema EU-EMV-smjernici
UKCA marking (see declaration of conformity)	To UK instructions for EMC
Dozvola	RCM Mark c UL us - Recognized (OL)
Materijal - napomena	RoHS sukladno
Material seals	HNBR NBR
Struktura ventilskog bloka	Fiksni raster
Maks. broj ventilskih mjesta	16
Maks. broj tlačnih zona	9
Način aktiviranja	električno
Funkcija ventila	2x3/2 zatvoren, monostabilan 2x3/2 otvoren, monostabilan 2x3/2 otvoren/zatvoren, monostabilan 5/2 bistabilan 5/2 monostabilan 5/3 stavljen pod tlak 5/3 odzračen 5/3 zatvoren
Konstruktivna struktura	Klipni zasun
Princip brtvljenja	mekano
Veličina ventila	10 mm 14 mm

Svojstvo	Vrijednost
	18 mm
Opskrba zrakom upravljanja	eksterno interno
Maks. Standardni nazivni protok	380 l/min na 10 mm 780 l/min na 14 mm 1380 l/min na 18 mm
Funkcija odlaznog zraka	može se prigušiti
Prikaz statusa signala	LED
Dozvoljena kolebanja napona	+/- 10 %