

# Sklop podnožja VTUG-S

Broj artikla: 572230

★ Kernprogramm

FESTO



Prikaz primera

## Tehnički podaci

Ukupni list podataka - Pojedinačne vrednosti zavise od Vaše konfiguracije.

Svojstvo	Vrednost
Električno aktiviranje	Pojedinačni priključak
Električni sistem UI/Izl	ne
Tip bloka	26
Pogonski medijum	Kompresovani vazduh prema ISO 8573-1:2010 [7:4:4]
Medijum upravljanja	Kompresovani vazduh prema ISO 8573-1:2010 [7:4:4]
Napomena o mediju pogona i upravljanja	Nauljeni pogon je moguć (u daljnjem pogonu potreban)
Temperatura medijuma	-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 - Moderate corrosion stress
Operating pressure MPa	-0,09 ... 0,1 MPa
Pogonski pritisak	-0,9 ... 10 bar
Pilot pressure MPa	0,15 ... 0,8 MPa
Pritisak upravljanja	1,5 ... 8 bar
Operating pressure for valve terminal with internal pilot air supply	0,15 ... 0,8 MPa
Pogonski pritisak kod ventilskog bloka sa internim napajanjem upravljačkim vazduhom	1,5 ... 8 bar
PWIS conformity	VDMA24364-B2-L
CE znak (vidi izjavu o usklađenosti)	prema EU-EMV-smernici
UKCA marking (see declaration of conformity)	To UK instructions for EMC
Dozvola	RCM Mark c UL us - Recognized (OL)
Materijal - napomena	RoHS komformnost
Material seals	HNBR NBR
Struktura ventilskog bloka	Fiksna mreža
Maks. broj ventilskih mesta	16
Maks. broj pritisnih 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 pritisak 5/3 odzračen 5/3 zatvoren
Konstruktivna struktura	Klipni klizač
Princip zaptivanja	mekano
Veličina ventila	10 mm 14 mm

Svojstvo	Vrednost
	18 mm
Snabdevanje upravljačkim vazduhom	eksterno interno
Maks. Standardni nazivni protok	380 l/min at 10 mm 780 l/min at 14 mm 1380 l/min at 18 mm
Odzračna funkcija	se može prigušiti
Signal status display	LED
Dozvoljena kolebanja napona	+/- 10 %