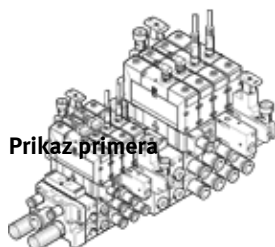


Sklop podnožja VTIA

Broj artikla: 546835

FESTO



Prikaz primera

Tehnički podaci

Ukupni list podataka - Pojedinačne vrednosti zavise od Vaše konfiguracije.

Svojstvo	Vrednost
Električno aktiviranje	Pojedinačni priključak
Tip bloka	16
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 ... 50 °C
Temperatura okoline	-5 ... 50 °C
Temperatura ležaja	-20 ... 60 °C
Relativna vlažnost vazduha	0 - 90 %
Mehanička zaštita	IP65 NEMA 4
Klasa korozione otpornosti KBK	0 - No corrosion stress
Operating pressure MPa	-0,09 ... 1,6 MPa
Pogonski pritisak	-0,9 ... 16 bar
Pilot pressure MPa	0,3 ... 1 MPa
Pritisak upravljanja	3 ... 10 bar
PWIS conformity	VDMA24364-B2-L
Materijal - napomena	RoHS komfornost
Material seals	HNBR NBR
Struktura ventilskog bloka	Modularno, moguće mešanje veličina ventila
Maks. broj ventilskih mesta	16
Maks. broj pritisnih zona	3
Način aktiviranja	električno
Funkcija ventila	2x3/2 zatvoren, monostabilan 2x3/2 otvoren, monostabilan 2x3/2 otvoren/zatvoren, monostabilan 5/2 bistabilan 5/2 bistabilan-dominantan 5/2 monostabilan 5/3 stavljen pod pritisak 5/3 odzračen 5/3 zatvoren
Konstruktivna struktura	Klipni klizač
Veličina ventila	18 mm 26 mm
Maks. Standardni nazivni protok	550 l/min at 18 mm 1100 l/min at 26 mm
Širina	18 mm 26 mm
Pogodno za vakuum	Da
Odzračna funkcija	Via throttle plate
Dozvoljena kolebanja napona	-15 % / +10 %