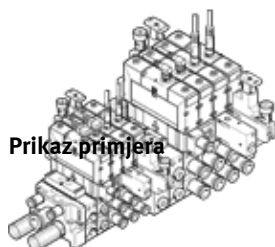


Sklop podnožja VTIA

Broj artikla: 546835

FESTO



Prikaz primjera

Tehnički podaci

Skupni list podataka - Pojedinačne vrijednosti ovise o Vašoj konfiguraciji.

Svojstvo	Vrijednost
Električno aktiviranje	Pojedinačni priključak
Tip bloka	16
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 ... 50 °C
Temperatura okoline	-5 ... 50 °C
Temperatura ležaja	-20 ... 60 °C
Relativna vlažnost zraka	0 - 90 %
Mehanička zaštita	IP65 NEMA 4
Klasa korozione otpornosti KBK	0 - bez otpornosti na koroziju
Operating pressure MPa	-0,09 ... 1,6 MPa
Pogonski tlak	-0,9 ... 16 bar
Pilot pressure MPa	0,3 ... 1 MPa
Tlak upravljanja	3 ... 10 bar
PWIS conformity	VDMA24364-B2-L
Materijal - napomena	RoHS sukladno
Material seals	HNBR NBR
Struktura ventilskog bloka	Modularno, moguće miješanje veličina ventila
Maks. broj ventilskih mjesta	16
Maks. broj tlačnih 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 tlak 5/3 odzračen 5/3 zatvoren
Konstruktivna struktura	Klipni zasun
Veličina ventila	18 mm 26 mm
Maks. Standardni nazivni protok	550 l/min na 18 mm 1100 l/min na 26 mm
Širina	18 mm 26 mm
Prikladnost za vakuum	da
Funkcija odlaznog zraka	Via throttle plate
Dozvoljena kolebanja napona	-15 % / +10 %