

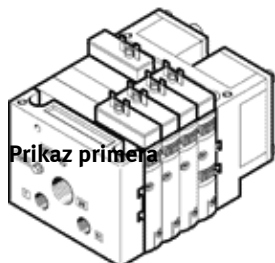
# Sklop podnožja CPV10-EX-VI

Broj artikla: 539506

Classic - nicht für Neukonstruktionen verwenden

FESTO

Modern alternatives can be found by entering the first four characters of the type code in the search field.



## Tehnički podaci

Ukupni list podataka - Pojedinačne vrednosti zavise od Vaše konfiguracije.

Svojstvo	Vrednost
Električno aktiviranje	Pojedinačni priključak
Tip bloka	10
Pogonski medijum	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 ... 40 °C
Mehanička zaštita	Plug sockets IP50 Ventilski blok IP55
Klasa korozione otpornosti KBK	1 - Low corrosion stress 2 - Moderate corrosion stress
Operating pressure MPa	0 ... 1 MPa
Pogonski pritisak	0 ... 10 bar
Pilot pressure MPa	0,3 ... 0,8 MPa
Pritisak upravljanja	3 ... 8 bar
PWIS conformity	VDMA24364-B1/B2-L
CE znak (vidi izjavu o usklađenosti)	prema EU-Ex-zaštita-smernica (ATEX) in accordance with EU RoHS directive
UKCA marking (see declaration of conformity)	To UK EX instructions To UK RoHS instructions
Dozvola	c UL us - Recognized (OL)
ATEX kategorija gasa	II 2G
ATEX kategorija prašine	II 2D
Odobrenje Eksplozivne zaštite izvan EU	EPL Db (CN) EPL Db (GB) EPL Db (IEC-EX) EPL Gb (CN) EPL Gb (GB) EPL Gb (IEC-EX)
Ex vrsta zaštite od zapaljivanja - gas	Ex ib IIC T4 Gb
Ex vrsta zaštite od zapaljivanja - prašina	Ex ib IIIC T100°C Db
Ex temperatura okoline	Pi 0,76W: -5°C ≤ Ta ≤ +50°C Pi 0,93W: -5°C ≤ Ta ≤ +40°C
Mesto izdavanja sertifikata	GYJ20.1646X IBExU12ATEX1110X IECEX IBE13.0046X TÜV 21 UKEX 7013 X
Materijal - napomena	RoHS komformnost
Struktura ventilskog bloka	Fiksna mreža
Maks. broj ventilskih mesta	8
Maks. broj pritisnih zona	2

Svojstvo	Vrednost
Način aktiviranja	električno
Funkcija ventila	2x2/2 zatvoren, monostabilan 2x2/2 otvoren/zatvoren, monostabilan 2x3/2 zatvoren, monostabilan 2x3/2 otvoren, monostabilan 2x3/2 otvoren/zatvoren, monostabilan 5/2 bistabilan 5/2 monostabilan 5/3 zatvoren
Konstruktivna struktura	Klipni klizač
Princip zaptivanja	mekano
Veličina ventila	10 mm
Snabdevanje upravljačkim vazduhom	eksterno interno
Maks. Standardni nazivni protok	400 l/min at 10 mm
Normalni nazivni protok	400 l/min
Nazivni prečnik	4 mm
Pogodno za vakuum	ne
Pneumatski priključak 1	Priključak sabirnice
Pneumatski priključak 2	M7
Pneumatski priključak 3	Priključak sabirnice
Pneumatski priključak 4	M7
Priključak, upravljački pomoćni vazduh 12/14	Priključak sabirnice
Priključak, upravljački odlazni vazduh 82/84	Priključak sabirnice
Nazivni pogonski napon DC	24 V
potrebna potrošnja struje	0,016 A