

Ventilski blok VTUB-12

Broj artikla: 553983

Classic - nicht für Neukonstruktionen verwenden

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

FESTO



Prikaz primjera

Tehnički podaci

Skupni list podataka - Pojedinačne vrijednosti ovise o Vašoj konfiguraciji.

Svojstvo	Vrijednost
Električno aktiviranje	Feldbus Multipol
Električni sustav UL/Izl	ne
Tip bloka	23
Pogonski medij	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
Mehanička zaštita	IP65
Klasa korozione otpornosti KBK	0 - bez otpornosti na koroziju
Zaštita od direktnog i indirektnog dodira	Protective extra-low voltage with safe disconnection (PELV)
Operating pressure MPa	0,28 ... 0,8 MPa
Pogonski tlak	2,8 ... 8 bar
Uputa za pogonski tlak	0 - 8 bar s vanjskim upravljanim zrakom
PWIS conformity	VDMA24364-B1/B2-L
CE znak (vidi izjavu o sukladnosti)	prema EU-EMV-smjernici
UKCA marking (see declaration of conformity)	To UK instructions for EMC To UK RoHS instructions
KC mark	KC-EMV
Material seals	NBR TPE-U(PU)
Struktura ventilskog bloka	Fiksni raster
Maks. broj ventilskih mjesta	35
Maks. broj tlačnih zona	18
Način aktiviranja	električno
Funkcija ventila	3/2 zatvoren, monostabilan 3/2 otvoren, monostabilan 5/2 bistabilan 5/2 monostabilan
Veličina ventila	12 mm 24 mm
Maks. Standardni nazivni protok	400 l/min na 12 mm
Širina	12 mm 24 mm
Nazivni promjer	3 mm
Funkcija odlaznog zraka	ne prigušuje se
Nazivni pogonski napon DC	24 V
Dozvoljena kolebanja napona	+/- 10 %