

Ventilski blok VTUX-A-P-APA-

Broj artikla: 8000810
★ Osnovni proizvodni program
Novo

FESTO

Prikaz primjera

Tehnički podaci

Skupni list podataka - Pojedinačne vrijednosti ovise o Vašoj konfiguraciji.

Svojstvo	Vrijednost
Vrsta pričvršćenja priključne ploče	s prolaznim provrtom
Mjera rastera	10,55 ... 12,55 mm
Vrsta pričvršćenja	Vučno sidro
Pogonski medij	Komprimirani zrak prema ISO 8573-1:2010 [7:4:4]
Medij upravljanja	Komprimirani zrak prema ISO 8573-1:2010 [7:4:4]
Temperatura okoline	-5 ... 50 °C
Temperatura ležaja	-20 ... 70 °C
Max. installation height	3.500 m
Mehanička zaštita	IP65 IP6X
Klasa korozione otpornosti KBK	1 - niska otpornost na koroziju
Otpornost na vibracije	Ispitivanje transporta sa stupnjem oštine 2 prema FN 942017-4 i EN 60068-2-6
Udarna čvrstoća	Shock test with severity level 2 in accordance with FN 942017-5 and EN 60068-2-27
Trajna čvrstoća na udarce prema DIN/IEC 68 dio 2-82	ispitano prema stupnju oštine 1
Operating pressure MPa	-0,1 ... 0,7 MPa
Pogonski tlak	-1 ... 7 bar
Pilot pressure MPa	0,15 ... 0,7 MPa
Tlak upravljanja	1,5 ... 7 bar
Operating pressure for valve terminal with internal pilot air supply	0,15 ... 0,7 MPa
Pogonski tlak kod ventilskog bloka s internom opskrbom upravljačkim zrakom	1,5 ... 7 bar
Operating pressure for valve terminal with internal pilot air supply	21,75 ... 101,5 psi
PWIS conformity	VDMA24364-C1-L
CE znak (vidi izjavu o sukladnosti)	prema EU-EMV-smjernici in accordance with EU RoHS directive
UKCA marking (see declaration of conformity)	UK regulation for pressure equipment To UK RoHS instructions
KC mark	KC-EMV
Dozvola	RCM Mark
Materijal - napomena	RoHS sukladno
Material seals	HNBR NBR
Struktura ventilskog bloka	modularno i može se proširiti
Maks. broj ventilskih mjesta	32
Maks. broj tlačnih zona	32
Način aktiviranja	električno
Funkcija ventila	2x3/2 zatvoren, monostabilan 2x3/2 otvoren, monostabilan 5/2 bistabilan 5/2 monostabilan 5/3 zatvoren
Konstruktivna struktura	Klipni zasun

Svojstvo	Vrijednost
Princip brtvljenja	mekano
Vrsta upravljanja	predupravljano
Veličina ventila	10 mm
Opskrba zrakom upravljanja	eksterno interno
Normalni nazivni protok	470 ... 670 l/min
Prikladnost za vakuum	da
Funkcija odlaznog zraka	može se prigušiti
Pneumatski priključak 1	QS-8 QS-10 QS-12 QS-5/16 QS-3/8
Pneumatski priključak 2	QS-6 QS-8 QS-5/32 QS-1/8 QS-1/4 QS-5/16
Pneumatski priključak 3	QS-8 QS-10 QS-12 QS-5/16 QS-3/8 Prigušivač zvuka
Pneumatski priključak 4	QS-6 QS-8 QS-5/32 QS-1/8 QS-1/4 QS-5/16
Pneumatski priključak 5	QS-8 QS-10 QS-12 QS-5/16 QS-3/8 Prigušivač zvuka
Priključak, upravljački pomoćni zrak 12/14	QS-4 QS-6 QS-8 QS-5/16 QS-1/4 Prigušivač zvuka
Priključak, upravljački odlazni zrak 82/84	QS-4 QS-6 QS-5/16 QS-1/4 Prigušivač zvuka
Nazivni pogonski napon DC	24 V
Dozvoljena kolebanja napona	+/- 10 %