

Ventilski blok VTUX-A-P-APA-

Broj artikla: 8000810
★ Kernprogramm
Novo

FESTO

Prikaz primera

Tehnički podaci

Ukupni list podataka - Pojedinačne vrednosti zavise od Vaše konfiguracije.

Svojstvo	Vrednost
Vrsta pričvršćenja priključne ploče	sa prolaznim otvorom
Mera mreže	10,55 ... 12,55 mm
Vrsta pričvršćenja	Vučno sidro
Pogonski medijum	Kompresovani vazduh prema ISO 8573-1:2010 [7:4:4]
Medijum upravljanja	Kompresovani vazduh 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 - Low corrosion stress
Otpornost na vibracije	Ispitivanje transporta sa stepenom težine 2 prema FN 942017-4 i EN 60068-2-6
Udarne čvrstoća	Shock test with severity level 2 in accordance with FN 942017-5 and EN 60068-2-27
Trajna otpornost na udarce prema DIN/IEC 68 deo 2-82	ispitano prema stepenu oštine 1
Operating pressure MPa	-0,1 ... 0,7 MPa
Pogonski pritisak	-1 ... 7 bar
Pilot pressure MPa	0,15 ... 0,7 MPa
Pritisak upravljanja	1,5 ... 7 bar
Operating pressure for valve terminal with internal pilot air supply	0,15 ... 0,7 MPa
Pogonski pritisak kod ventilskog bloka sa internim napajanjem upravljačkim vazduhom	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 usklađenosti)	prema EU-EMV-smernici 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 komformnost
Material seals	HNBR NBR
Struktura ventilskog bloka	modularno i se može proširiti
Maks. broj ventilskih mesta	32
Maks. broj pritisnih 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 klizač

Svojstvo	Vrednost
Princip zaptivanja	mekano
Vrsta upravljanja	predupravljano
Veličina ventila	10 mm
Snabdevanje upravljačkim vazduhom	eksterno interno
Normalni nazivni protok	470 ... 670 l/min
Pogodno za vakuum	Da
Odzračna funkcija	se može 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 vazduh 12/14	QS-4 QS-6 QS-8 QS-5/16 QS-1/4 Prigušivač zvuka
Priključak, upravljački odlazni vazduh 82/84	QS-4 QS-6 QS-5/16 QS-1/4 Prigušivač zvuka
Nazivni pogonski napon DC	24 V
Dozvoljena kolebanja napona	+/- 10 %