

Proporcionalni ventil medija VZQA-C-M22U-15-TT-V4V4N-4

Broj artikla: 1387299

FESTO



Tehnički podaci

Svojstvo	Vrijednost
Konstruktivna struktura	Pritisnuti ventil pneumatski aktiviran
Način aktiviranja	pneumatski
Princip brtvljenja	mekano
Položaj ugradnje	proizvoljno
Vrsta pričvršćenja	Ugradnja vodova
Priključak procesnog ventila	NPT1/2
Nazivni promjer DN	15
Funkcija ventila	2/2 otvoren, monostabilan
Smjer strujanja	reverzibilno
Tlak medija	0 ... 4 bar
Nazivni tlak armature	10
Diferencijalni tlak	2,5 bar
Tlak pucanja	16 bar
Tlak preopterećenja	7,8 bar
Vrsta resetiranja	Odskočna elastičnost
Vrsta upravljanja	s upravljanjem izvana
Priključak, upravljački pomoćni zrak 12	G1/8
Tlak upravljanja	1 ... 6,5 bar
Medij upravljanja	Komprimirani zrak prema ISO 8573-1:2010 [7:4:4]
Medij	Komprimirani zrak prema ISO 8573-1:2010 [-::-]
Maks. viskozitet	4.000 mm ² /s
Temperatura medija	-5 ... 60 °C
Temperatura okoline	-5 ... 60 °C
Normalni nazivni protok	12.800 l/min
Vrijeme sklapanja uklj	250 ms
Vrijeme sklapanja isklj	250 ms
b-vrijednost	0,85
C vrijednost	33,44 l/sbar
Materijal - napomena	RoHS sukladno
Informacija o materijalu, kućište	visokolegirani čelik, nehrđajući
Broj materijala kućišta	1.4435
Informacije o materijalima, poklopac kućišta	visokolegirani čelik, nehrđajući
Broj materijala pokrova kućišta	1.4435
Informacija o materijalu, brtve	FPM
Informacija o materijalu, zaporni element	NBR
Težina proizvoda	440 g
Klasa korozione otpornosti KBK	4