

Proporcionalen ventil za medije VZQA-C-M22U-15-TT-V4V4E-4

Številka dela: 1387300

FESTO



Podatkovni list

Značilnost	Vrednost
Konstruksijska zgradba	Pnevmatično vklapljan dušilni ventil
Način vklopa	pnevmatičen
Princip tesnenja	mehak
Položaj vgradnje	poljuben
Način pritrditve	Vgradnja voda
Priključek procesnega ventila	NPT1/2
Imenski premer DN	15
Ventil	2/2 odprt monostabilen
Smer pretoka	povraten
Tlak medija	0 ... 4 bar
Obratovalni tlak procesnega ventila	10
Diferenčni tlak	2,5 bar
Prebojni tlak	16 bar
Tlak preobremenitve	7,8 bar
Način vračanja	Odbojna elastičnost
Vrsta krmiljenja	z zunanjim krmilnikom
Priključek pomožnega krmilnega zraka 12	G1/8
Krmilni tlak	1 ... 6,5 bar
Krmilni medij	Stisnjen zrak po ISO 8573-1:2010 [7:4:1]
Medij	Stisnjen zrak po ISO8573-1:2010 [-:-:-]
Maks. viskoznost	4.000 mm ² /s
Temperatura medija	-5 ... 100 °C
Temperatura okolice	-5 ... 60 °C
Normalni imenski pretok	12.800 l/min
Čas preklopa vključen	250 ms
Čas preklopa izključen	250 ms
b vrednost	0,85
C-vrednost	33,44 l/sbar
Opomba o materialu	Ustreza RoHS
Informacije o materialu ohišja	visokolegirano jeklo, nerjavno
Številka materiala ohišja	1.4435
Informacija o materialu pokrova ohišja	visokolegirano jeklo, nerjavno
Štev. materiala pokrova ohišja	1.4435
Informacije o materialu tesnil	FPM
Informacija o materialu, zapirni element	EPDM
Masa izdelka	440 g
Razred odpornosti proti koroziji KBK	4
Neoporečnost za živila	skladno z deklaracijo proizvajalca