

Škrtiaci ventil VZQA-C-M22C-6-S1S1-V2V4E-4

Číslo dielu: 8079858

FESTO



Údajový list

Charakteristický znak	Hodnota
Konštrukcia	Hadicový ventil, pneumaticky ovládaný
Spôsob ovládania	pneumatický
Princíp tesnenia	mäkký
Montážna poloha	ľubovoľná
Spôsob upevnenia	Montáž do vedenia
Pripojenie, armatúra	Svorka podľa ASME-BPE typ A
Menovitá šírka DN	6
Funkcia ventilu	2/2 zatvorený monostabilný
Smer prietoku	reverzibilný
Tlak média	0 MPa...0.4 MPa 0 bar...4 bar 0 000032...58 000032
Prevádzkový tlak	0.35 MPa...0.6 MPa 3.5 bar...6 bar 50.75 000032...87 000032
Menovitý tlak armatúry PN	10
Tlak pre roztrhnutie	1.6 MPa 232 000032
Deštrukčný tlak	16 bar
Spôsob návratu do základnej polohy	mechanická pružina
Spôsob riadenia	externe riadený
Prípoj pomocného riadiaceho tlaku 12	M3
Riadiace médium	Stlačený vzduch podľa ISO 8573-1:2010 [7:4:1]
Médium	Stlačený vzduch podľa ISO 8573-1:2010 [-:~:1] Voda
Max. viskozita	4000 mm ² /s
Teplota média	-5 °C...100 °C
Teplota okolia	-5 °C...60 °C

Charakteristický znak	Hodnota
Skladovacia teplota	5 °C...20 °C
Prietok Kv	0.7 m ³ /h
Čas zapnutia	125 ms
Čas vypnutia	125 ms
Pokyny k materiálu	V zhode s RoHS
Zhoda s LABS	VDMA24364 zóna III
Materiál telesa	nehrdzavejúca vysokolegovaná oceľ
Číslo materiálu telesa	1.4301
Materiál veka telesa	nehrdzavejúca vysokolegovaná oceľ
Číslo materiálu veka telesa	1.4404 / AISI 316L
Materiál tesnení	FPM
Materiál uzatváracieho prvku	EPDM
Hmotnosť výrobku	302 g
Vhodnosť pre potravinárstvo	pozri podrobnejšie informácie o materiáli
Materiál nádoby	PPS