

Hadicový ventil VZQH-

Číslo dielu: 8174234

FESTO



Údajový list

Charakteristický znak	Hodnota
Konštrukcia	Hadicový ventil
Spôsob ovládania	manuálne
Princíp tesnenia	mäkký
Montážna poloha	ľubovoľná
Spôsob upevnenia	Montáž do vedenia
Pripojenie, armatúra	Svorka podľa ASME-BPE typ A Svorka podľa DIN 32676 rad A G1/4 1/4 NPT
Menovitá šírka DN	6
Funkcia ventilu	2/2 zatvorený monostabilný
Smer prietoku	reverzibilný
Tlak média	0 MPa...0.6 MPa 0 bar...6 bar 0 psi...87 psi
Menovitý tlak armatúry PN	10
Tlak pre roztrhnutie	1.6 MPa 232 psi
Deštrukčný tlak	16 bar
Spôsob návratu do základnej polohy	mechanická pružina
Spôsob riadenia	priamo
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
Skladovacia teplota	5 °C...30 °C
Prietok Kv	0.7 m ³ /h
Čas zapnutia	1000 ms
Čas vypnutia	1000 ms
Pokyny k materiálu	V zhode s RoHS
Zhoda s LABS	VDMA24364 zóna III
Materiál telesa	nehrdzavajúca vysokolegovaná oceľ

Charakteristický znak	Hodnota
Číslo materiálu telesa	1.4408
Materiál veka telesa	nehrdzavejúca vysokolegovaná oceľ
Číslo materiálu veka telesa	1.4404 / AISI 316L
Materiál tesnení	FPM HNBR
Materiál uzatváracieho prvku	EPDM VMQ (silikón)
Hmotnosť výrobku	370 g...427 g
Vhodnosť pre potravinárstvo	pozri podrobnejšie informácie o materiáli