

Ščipalni ventil VZQH-

Številka dela: 8174234

FESTO



Podatkovni list

Značilnost	Vrednost
Konstruktivna zgradba	Stisnitveni ventil
Način upravljanja	ročno
Načelo tesnjenja	mehko
Položaj vgradnje	poljubno
Način pritrditve	vgradnja v napeljavo
Priključek armature	objemka v skladu z ASME-BPE, tip A spojka v skladu z DIN 32676, serija A G1/4 1/4 NPT
Nazivni premer DN	6
Ventilska funkcija	2/2, zaprt, monostabilen
Smer toka	obojestranski
Tlak medija	0 MPa...0.6 MPa 0 bar...6 bar 0 psi...87 psi
Nazivni tlak armature PN	10
Razpočni tlak	1.6 MPa 16 bar 232 psi
Način vračanja	mehanska vzmet
Način krmiljenja	neposredno
Medij	stisnjen zrak v skladu z ISO 8573-1:2010 [...:1] voda
Največja viskoznost	4000 mm ² /s
Temperatura medija	-5 °C...100 °C
Temperatura okolice	-5 °C...60 °C
Temperatura skladiščenja	5 °C...30 °C
Pretok Kv	0.7 m ³ /h
Čas vklopa	1000 ms
Čas izklopa	1000 ms
Napotek glede materialov	V skladu z RoHS
Skladnost z LABS	VDMA24364 – cona III
Material ohišja	visoko legirano nerjavno jeklo
Številka materiala ohišja	1.4408

Značilnost	Vrednost
Material pokrova ohišja	visoko legirano nerjavno jeklo
Številka materiala pokrova ohišja	1.4404/AISI 316L
Material tesnil	FPM HNBR
Material zapornega elementa	EPDM VMQ (silikon)
Teža izdelka	370 g...427 g
Primerno za živila	Glej razširjene informacije o materialu.