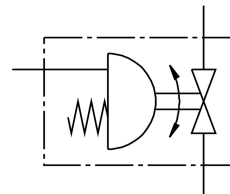


Pogonska enota krogelne pipe VZBM-A-11/4^{'''}-RP-25-F-3L-B2-PB80

FESTO

Številka dela: 8070271



Podatkovni list

Značilnost	Vrednost
Konstruktivna zgradba	3-potni krogelni ventil Zasučni pogon
Način upravljanja	pnevmatično
Položaj vgradnje	poljubno
Način pritrditve	vgradnja v napeljavo
Priključek armature	Rp1 1/4
Prikazovalnik preklopnega položaja	Smer reže = smer pretoka
Nazivni premer DN	32
Delovni tlak	5.5 bar...8 bar
Nazivni tlak armature PN	25
Medij	Stisnjen zrak v skladu z ISO 8573-1:2010 [-:~:] inertni plini voda – brez vodne pare nevtralne tekočine
Delovni medij	Stisnjen zrak v skladu z ISO 8573-1:2010 [7:4:4]
Napotek glede delovnega/krmilnega medija	Točka rosišča min. 10 ° C pod temperaturo okolja in temperaturo medija možno delovanje z oljenjem (potrebno pri nadaljnjem delovanju)
Temperatura medija	-20 °C...130 °C
Temperatura okolice	-20 °C...80 °C
Pretok Kv, tip L	121 m ³ /h
Napotek glede materialov	V skladu z RoHS
Skladnost z LABS	VDMA24364 – cona III
Material ohišja	Medenina, nikljana
Številka materiala ohišja	CW617N
Material tesnil	HNBR PTFE
Material krogle	medenina, kromirana
Številka materiala krogle	CW614N
Material gredi	Medenina
Številka materiala gredi	CW614N
Teža izdelka	6953 g
Razred korozijske odpornosti KBK	1 – nizka korozijska obremenitev