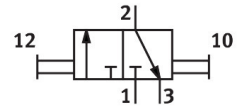
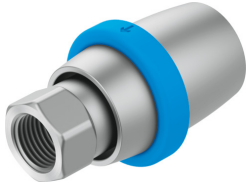


# Ročni drsni ventil VBOH-32-G14

Številka dela: 1302994

FESTO



## Podatkovni list

Značilnost	Vrednost
Ventilska funkcija	3/2, bistabilen
Pnevmatični priključek 1	G1/4
Pnevmatični priključek 2	G1/4
Način upravljanja	ročno
Način pritrditve	vgradnja v napeljavo privijačenje
Standardni nazivni pretok (normaliziran v skladu z DIN 1343)	1675 l/min
Nazivni premer	8.4 mm
Delovni tlak	-0.095 MPa...1.2 MPa -0.95 bar...12 bar
Temperatura okolice	-10 °C...80 °C
Material ohišja	Aluminijasta zlitina, eloksirana
Delovni medij	Stisnjen zrak v skladu z ISO 8573-1:2010 [7:4:4]
Dimenzija rasterja	31 mm
Napotek za uporabo	Privijajte samo priključke z valjastim navojem. Montaža koničnih navojev lahko poškoduje ohišje in povzroči zatikanje ali nepravilno delovanje tulke.
Načelo tesnjenja	mehko
Položaj vgradnje	poljubno
Konstruktivna zgradba	Tulčni drsnik
Način krmiljenja	neposredno
Smer toka	obojestranski
Napotek glede delovnega/krmilnega medija	možno delovanje z oljenjem (potrebno pri nadaljnjem delovanju)
Razred korozijske odpornosti KBK	2 – zmerna korozijska obremenitev
Skladnost z LABS	VDMA24364-B2-L
Temperatura medija	-10 °C...80 °C
Sila aktiviranja	45 N
Teža izdelka	35 g
Material čepa za pravitje	gnetna aluminijeva zlitina, eloksirana
Napotek glede materialov	V skladu z RoHS
Material tesnil	NBR