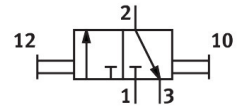


Ručni klizni ventil VBOH-32-M5

Broj dela: 1609969

FESTO



Tehnički list

Karakteristika	Vrednost
Funkcija ventila	3/2 bistabilni
Pneumatski priključak 1	M5
Pneumatski priključak: 2	M5
Vrsta aktiviranja	ručno
Vrsta pričvršćenja	Ugradnja voda može se pričvrstiti zavrtnjem
Normalni nominalni protok (normalizovan u skladu sa standardom DIN 1343)	236 l/min
Nominalna širina	3.6 mm
Radni pritisak	-0.095 MPa...1.2 MPa -0.95 bar...12 bar
Temperatura okruženja	-10 °C...80 °C
Materijal kućišta	Aluminijumska legura za obradu, eloksirana
Radni medij	Komprimovani vazduh u skladu sa ISO 8573-1:2010 [7:4:4]
Dimenzija mrežice	17 mm
Napomena o korišćenju	Postavite samo vijčane spojeve sa cilindričnim navojem. Montaža konusnog navoja može da ošteti kućište i time izazove spajanje, tj. neispravnost rukavca.
Princip zaptivanja	meko
Ugradni položaj	Proizvoljan
Dizajn	Zasun sa rukavcem
Vrsta upravljanja	direktni
Napomena o radnom/upravljačkom mediju	Moguća primena zauljenog vazduha (u tom slučaju se zauljivanje mora nastaviti)
Najviši stepen otpornosti na koroziju KBK	2 - umerena izloženost koroziji
LABS usklađenost	VDMA24364-B2-L
Temperatura medija	-10 °C...80 °C
Sila aktiviranja	14 N
Težina proizvoda	8 g
Materijal navojnog rukavca	Aluminijumska legura za kovanje, eloksirana
Napomena o materijalu	RoHS-usaglašen
Radni materijal zaptivki	NBR