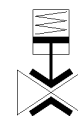


hadicový ventil VZQA-C-M22C-...

č. dílu: 3174282

FESTO

pneumaticky ovládaný hadicový ventil v tělese z ušlechtilé oceli, v bezpečnostní poloze uzavřen



příklad zobrazení

katalogový list

Obecný katalogový list - jednotlivé hodnoty závisí na Vaší konfiguraci.

parametr	hodnota
konstrukce	hadicový ventil (Quetsch), ovládaný pneumaticky
typ ovládání	pneumatický
princip těsnění	měkký
montážní poloha	libovol.
typ upevnění	instalace vedení
připojení armatury	objímka (clamp) podle ASME-BPE typ A objímka (clamp) podle ASME-BPE typ B svorka podle DIN 32676 řada A G1 G1/2 G1/4 1 NPT 1/2 NPT 1/4 NPT
jmenovitá světlost DN	6 15 25
funkce ventilu	2/2 monostabilní, v klidu uzavř.
směr proudění	reversibilní
tlak média	0 ... 6 bar
provozní tlak	3.5 ... 6 bar
jmenovitý tlak pro armaturu	10
průlomový tlak	16 bar
typ návratu do původní polohy	mechanická pružina
typ řízení	s vnějším řízením
připojení pomocného řídicího tlaku 12	M3 M5
řídící médium	stlačený vzduch podle ISO 8573-1:2010 [7:4:1]
médium	stlačený vzduch podle ISO 8573-1:2010 [-:~:1] voda
max. viskozita	4,000 mm ² /s
teplota média	-5 ... 100 °C
okolní teplota	-5 ... 60 °C
skladovací teplota	5 ... 30 °C
průtok Kv	0.7 ... 18 m ³ /h
spínací čas	125 ... 250 ms
vypínací čas	125 ... 400 ms
upozornění k materiálu	ve shodě s RoHS
shoda ohledně LABS	VDMA24364-zóna III
materiál tělesa	hliník legovaný pro tváření vysoce legovaná nerezová ocel

parametr	hodnota
informace o materiálu tělesa	1.4301
materiál krytu tělesa	vysoce legovaná nerezová ocel hliník legovaný pro tváření
číslo dílu pro kryt tělesa	1.4404 / AISI 316L
materiál těsnění	FPM
materiál škrtícího prvku	EPDM VMQ (silikon)
hmotnost výrobku	137 ... 2,408 g
bezpečnost vzhledem k potravinám	viz rozšířené informace o materiálu viz prohlášení o shodě
materiál nádoby	PA6 PPS