

jednosměrný škrticí ventil VFOH-LE-A-G14-Q8

č. dílu: 578800

FESTO



katalogový list

parametr	hodnota
funkce ventilu	funkce jednosměrného škrtení na odvětrání
připojení pneumatiky 1	QS-8
připojení pneumatiky 2	G1/4
typ ovládání	ruční
nastavovací prvek	vnější šestihran
typ upevnění	našroubovatelný
normální jmenovitý průtok ve směru škrtení	530 l/min
normální jmenovitý průtok ve zpětném směru	402 ... 578 l/min
okolní teplota	0 ... 150 °C
montážní poloha	libovol.
provozní tlak v celém rozsahu teplot	0.2 ... 10 bar
normální průtok ve směru škrtení 0,6->0 MPa (6->0 barů, 87->0 psi)	720 l/min
normální průtok ve zpětném směru 0,6->0 MPa (6->0 barů, 87->0 psi)	610 ... 760 l/min
provozní médium	stlačený vzduch podle ISO8573-1:2010 [7:4:4]
upozornění pro provozní a ovládací médium	provoz s přimazáváním olejem je možný (v jiných režimech se vyžaduje)
shoda ohledně LABS	VDMA24364-B2-L
skladovací teplota	-10 ... 150 °C
teplota média	0 ... 150 °C
jmenovitý utahovací moment	5 Nm
tolerance pro jmenovitý utahovací moment	± 10 %
hmotnost výrobku	37 g
upozornění k materiálu	ve shodě s RoHS
materiál těsnění	FPM
materiál dutého šroubu	hliník legovaný pro tváření
materiál uvolňovacího kroužku	poniklovaná mosaz
materiál regulačního šroubu	vysoce legovaná nerezová ocel
materiál kyvného připojení	mosaz poniklováno