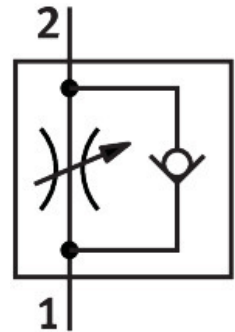


# Škrtiaci spätný ventil VFOH-LE-A-G18-Q8

Číslo dielu: 578799

FESTO



## Údajový list

Charakteristický znak	Hodnota
Funkcia ventilu	Funkcia škrtenia odfukovaného vzduchu so spätným ventilom
Pneumatický prípoj 1	QS-8
Pneumatický prípoj 2	G1/8
Spôsob ovládania	manuálne
Nastavovací prvok	Vonkajší šesťhran
Spôsob upevnenia	možnosť naskrutkovania
Normálny menovitý prietok v smere škrtenia	275 l/min
Normálny menovitý prietok v spätnom smere	132 l/min...307 l/min
Teplota okolia	0 °C...150 °C
Montážna poloha	ľubovoľná
Prevádzkový tlak v celom rozsahu teploty	0.2 bar...10 bar
Normálny prietok v smere škrtenia 0,6->0 MPa (6->0 bar, 87->0 psi)	400 l/min
Normálny prietok v spätnom smere 0,6->0 MPa (6->0 bar, 87->0 psi)	330 l/min...410 l/min
Prevádzkové médium	Stlačený vzduch podľa ISO 8573-1:2010 [7:4:4]
Poznámka o prevádzkovom/riadiacom médiu	Prevádzka s mazaním možná (potrebná pri ďalšej prevádzke)
Zhoda s LABS	VDMA24364-B2-L
Skladovacia teplota	-10 °C...150 °C
Teplota média	0 °C...150 °C
Menovitý uťahovací moment	3 Nm
Prípustná odchýlka pre menovitý uťahovací moment	± 10 %
Hmotnosť výrobku	23 g
Pokyny k materiálú	V zhode s RoHS
Materiál tesnení	FPM
Materiál dutej skrutky	Hliníková tvárna zliatina
Materiál uvoľňovacieho krúžku	Mosadz, poniklovaná
Materiál regulačnej skrutky	Nehrdzavejúca vysokolegovaná oceľ

Charakteristický znak	Hodnota
Materiál kynného pripojenia	Mosadz poniklované