

Škrtiaci spätný ventil VFOH-LE-A-G18-Q6

číslo dielca: 578798

FESTO



údajový list

charakteristický znak	Hodnota
Funkcia ventilu	Škrtenie odfukovaného vzduchu
Pneumatická prípojka 1	QS-6
Pneumatická prípojka 2	G1/8
Typ ovládania	manuálny
Nastaviteľný prvok	Vonkajší šesťhran
Typ upevnenia	zaskrutkovateľné
Štandardný menovitý prietok v smere škrtiaceho ventilu	255 l/min
Štandardný menovitý prietok v spätnom smere	111 ... 280 l/min
Teplota okolia	0 ... 150 °C
montážna poloha	ľubovoľný
Pracovný tlak, kompletný rozsah teplôt	0,2 ... 10 bar
Menovitý prietok v smere škrtenia 0,6->0 MPa (6->0 bar, 87->0 psi)	370 l/min
Menovitý prietok v spätnom smere 0,6->0 MPa (6->0 bar, 87->0 psi)	330 ... 390 l/min
Pracovné médium	Stlačený vzduch podľa ISO8573-1:2010 [7:4:4]
Poznámka k ovládaciemu a riadiacemu médiu	Možná prevádzka s mazaním (pre ďalšiu prevádzku požadovaná)
LABS - konformita	VDMA24364-B2-L
Teplota skladovania	-10 ... 150 °C
Teplota média	0 ... 150 °C
Menovitý uťahovací moment	3 Nm
Tolerancia pre menovitý uťahovací moment	± 10 %
Hmotnosť výrobku	23 g
Materiálový údaj	zhoda s RoHS
Materiál tesnení	FPM
Materiál dutej skrutky	Hliníková tvárna zliatina
Materiál uvoľňovacieho krúžku	Poniklovaná mosadz
Materiál regulačnej skrutky	vysokolegovaná nehrdzavejúca oceľ
Materiál kyvného prípoja	Mosadz poniklované