

Škrtiaci spätný ventil

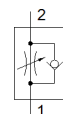
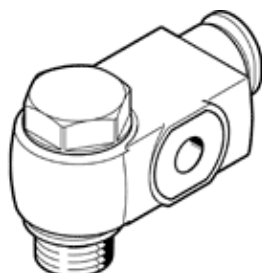
VFOF-LE-H-G18-Q6

číslo dielca: 1526931

Výbehový typ

Výbehový typ. Dodateľný do 2019. Pre alternatívny produkt - pozrite portál podpory.

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	Vnútorý šesťhran
Typ upevnenia	zaskrutkovateľné
Štandardný menovitý prietok v smere škrtiaceho ventilu	250 l/min
Štandardný menovitý prietok v spätnom smere	150 ... 260 l/min
Pracovný tlak	0,2 ... 10 bar
Teplota okolia	-10 ... 60 °C
Materiál telesa	PBT
montážna poloha	ľubovoľný
Možnosť kývného pohybu	360° / nie je povolený stály kývný pohyb
Štandardný prietok v smere škrtiaceho ventilu 6 -> 0 bar	420 l/min
Štandardný prietok v spätnom smere 6 -> 0 bar	840 ... 1100 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)
Teplota média	-10 ... 60 °C
Riadiace médium	Stlačený vzduch podľa ISO8573-1:2010 [7:4:4]
Menovitý ťahovací moment	3 Nm
Tolerancia pre menovitý ťahovací moment	± 20 %
Prípustný ovládací moment pre regulačnú skrutku	1 Nm
Hmotnosť výrobku	13,9 g
Materiálový údaj	zhoda s RoHS
Materiál tesnení	NBR
Materiál dutej skrutky	Hliníková tvárna zliatina
Materiál púzdra	Hliníková tvárna zliatina
Materiál uvoľňovacieho krúžku	POM
Materiál regulačnej skrutky	Mosadz