

# Škrtiaci spätný ventil

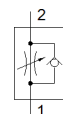
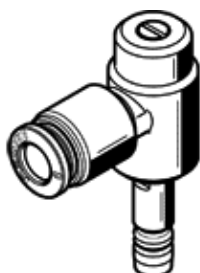
## VFOC-S-S6-Q6

číslo dielca: 559724

Výbehový typ

Výbehový typ. Dodateľný do 2023. Pre alternatívny produkt - pozrite portál podpory.

FESTO



### údajový list

charakteristický znak	Hodnota
Funkcia ventilu	Škrtenie privádzaného vzduchu
Pneumatická prípojka 1	QS-6
Pneumatická prípojka 2	Nástrčná spojka QS-6
Typ ovládania	manuálny
Nastaviteľný prvok	Skrutka s drážkou (v hlave)
Typ upevnenia	nasunutelný s nástrčným púzdom
Štandardný menovitý prietok v smere škrtiaceho ventilu	0 ... 270 l/min
Štandardný menovitý prietok v spätnom smere	170 ... 260 l/min
Pracovný tlak	0,2 ... 10 bar
Teplota okolia	-10 ... 60 °C
montážna poloha	ľubovoľný
Menovitý prietok v smere škrtenia 0,6->0 MPa (6->0 bar, 87->0 psi)	0 ... 430 l/min
Menovitý prietok v spätnom smere 0,6->0 MPa (6->0 bar, 87->0 psi)	330 ... 400 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 ... 40 °C
Teplota média	-10 ... 60 °C
Hmotnosť výrobku	21,6 g
Poznámka k pneumatickému prípoju 2	Určené len pre QS-prípoje Festo
Materiálový údaj	zhoda s RoHS
Materiál tesnení	NBR
Materiál dutej skrutky	Hliníková tvárna zliatina eloxovaný čierny
Materiál uvoľňovacieho krúžku	POM
Materiál regulačnej skrutky	vysokolegovaná nehrdzavejúca oceľ
Materiál kyvného prípoja	Zinkový odliatok odliaty pod tlakom