

# Škrtiaci spätný ventil GRLA-F-1/4-QS-6-D

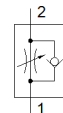
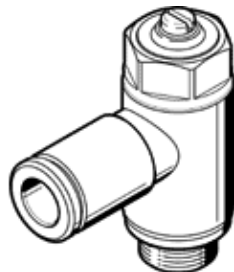
číslo dielca: 195600

Výbehový typ

FESTO

silná ochrana proti korózii.

Výbehový typ. Dodatečný do 2016. Pre alternatívny produkt - pozrite portál podpory.



## údajový list

charakteristický znak	Hodnota
Funkcia ventilu	Škrtenie odfukovaného vzduchu
Pneumatická prípojka 1	QS-6
Pneumatická prípojka 2	G1/4
Typ ovládania	manuálny
Nastaviteľný prvok	Skrutka s drážkou (v hlave)
Typ upevnenia	zaskrutkovateľné
Štandardný menovitý prietok v smere škrtiaceho ventilu	430 l/min
Štandardný menovitý prietok v spätnom smere	384 ... 478 l/min
Teplota okolia	0 ... 150 °C
montážna poloha	ľubovoľný
Pracovný tlak, kompletný rozsah teplôt	0,2 ... 10 bar
Štandardný prietok v smere škrtiaceho ventilu 6 -> 0 bar	600 l/min
Štandardný prietok v spätnom smere 6 -> 0 bar	570 ... 680 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 skladovania	-10 ... 150 °C
Teplota média	0 ... 150 °C
Menovitý uťahovací moment	5 Nm
Tolerancia pre menovitý uťahovací moment	± 10 %
Hmotnosť výrobku	37 g
Materiálový údaj	Bez medi a PTFE zhoda s RoHS
Materiálová informácia pre tesnenia	FPM
Materiálová informácia, Dutá skrutka	Hliníková tvárna zliatina
Materiálová informácia pre	Mosadz chrómované a niklované
Materiálová informácia pre regulačnú skrutku	vysokolegovaná nehrdzavejúca oceľ
Materiálová informácia pre kyvné pripojenie	Mosadz chrómované a niklované