

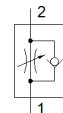
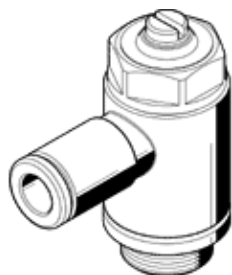
# Regolatore di portata unidirezionale GRLA-F-1/8-QS-6-D

Codice prodotto: 195598  
Prodotto in esaurimento

FESTO

Elevata resistenza alla corrosione.

Tipo in esaurimento. Fornibile fino al 2016. Per alternative di prodotto, vedere il Support Portal.



## Foglio dati

Caratteristica	Valore
Funzione valvola	Regolatore di portata unidirezionale dello scarico
Attacco pneumatico 1	QS-6
Attacco pneumatico 2	G1/8
Tipo di azionamento	Manuale
Elemento di regolazione	Vite con testa a intaglio
Fissaggio	Avvitabile
Portata nominale normale in direzione di strozzatura	255 l/min
Portata nominale normale in direzione di non ritorno	111 ... 280 l/min
Temperatura ambiente	0 ... 150 °C
Posizione di montaggio	Qualsiasi
Pressione d'esercizio intervallo completo di temperatura	0,2 ... 10 bar
Portata normale in direzione di strozzatura 6 -> 0 bar	370 l/min
Portata normale in direzione di non ritorno 6 -> 0 bar	330 ... 390 l/min
Fluido d'esercizio	Aria compressa a norma ISO 8573-1:2010 [7:4:4]
Indicazione sul fluido d'esercizio e di pilotaggio	E' possibile l'impiego con aria lubrificata (necessario poi per l'impiego successivo)
Temperatura di stoccaggio	-10 ... 150 °C
Temperatura del fluido	0 ... 150 °C
Coppia di serraggio nominale	3 Nm
Tolleranza coppia di serraggio nominale	± 10 %
Peso	23 g
Avvertenza sul materiale	Senza rame e PTFE Conforme a RoHS
Informazioni sui materiali, guarnizioni	FPM
Informazioni sui materiali, vite cava	Lega di alluminio per lavorazione plastica
Informazioni sui materiali, anello di smontaggio	Ottone cromato e nichelato
Informazioni sui materiali, vite di regolazione	Acciaio inossidabile fortemente legato
Informazioni sui materiali, attacco orientabile	Ottone cromato e nichelato