

# regolatore di portata unidirezionale GRLA-1/8-QS-6-MF-D

Codice prodotto: 537075

FESTO

Per la strozzatura dello scarico, con portata elevata.



## Foglio dati

Caratteristica	Valore
Funzione valvola	Funzione di strozzatura unidirezionale
Attacco pneumatico 1	QS-6
Attacco pneumatico 2	G1/8
Fissaggio	Avvitabile Con filetto maschio
Portata nominale normale in direzione di strozzatura	400 l/min
Portata nominale normale in direzione di non ritorno	290 ... 420 l/min
Temperatura ambiente	-10 ... 60 °C
Classificazione marittima	vedi certificato
Posizione di montaggio	Qualsiasi
Pressione d'esercizio intervallo completo di temperatura	0,2 ... 10 bar
Portata normale in direzione di strozzatura 0,6->0 MPa (6->0 bar, 87->0 psi)	600 l/min
Portata normale in direzione di non ritorno 0,6->0 MPa (6->0 bar, 87->0 psi)	570 ... 680 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)
Conformità PWIS	VDMA24364-B1/B2-L
Temperatura di stoccaggio	-10 ... 40 °C
Temperatura del fluido	-10 ... 60 °C
Coppia di serraggio nominale	3 Nm
Tolleranza coppia di serraggio nominale	± 10 %
Peso	32 g
Avvertenza sul materiale	Conforme a RoHS
Materiale guarnizioni	NBR
Materiale vite cava	Lega di alluminio per lavorazione plastica anodizzata
Materiale anello di smontaggio	POM
Materiale vite di regolazione	Ottone
Materiale attacco orientabile	Pressofusione di zinco