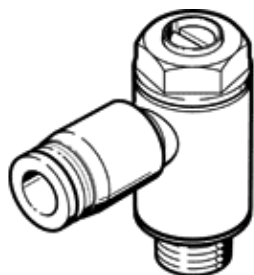


regolatore di portata unidirezionale GRLA-M5-QS-4-D

Codice prodotto: 193138

★ Core product range

FESTO



Foglio dati

Caratteristica	Valore
Funzione valvola	Regolatore di portata unidirezionale dello scarico
Attacco pneumatico 1	QS-4
Attacco pneumatico 2	M5
Elemento di regolazione	Vite con testa a intaglio
Fissaggio	Avvitabile
Portata nominale normale in direzione di strozzatura	110 l/min
Portata nominale normale in direzione di non ritorno	65 ... 110 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)	165 l/min
Portata normale in direzione di non ritorno 0,6->0 MPa (6->0 bar, 87->0 psi)	140 ... 160 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 del fluido	-10 ... 60 °C
Coppia di serraggio nominale	0,8 Nm
Tolleranza coppia di serraggio nominale	± 10 %
Peso	13 g
Materiale perno filettato	Ottone
Avvertenza sul materiale	Conforme a RoHS
Materiale guarnizioni	NBR
Materiale anello di smontaggio	POM
Materiale vite di regolazione	Ottone
Materiale attacco orientabile	Pressofusione di zinco cromata