

regolatore di portata unidirezionale GRLA-M5-QS-6-RS-D

Codice prodotto: 197578

FESTO

Con vite zigrinata e controdado.



Foglio dati

Caratteristica	Valore
Funzione valvola	Regolatore di portata unidirezionale dello scarico
Attacco pneumatico 1	QS-6
Attacco pneumatico 2	M5
Elemento di regolazione	Vite a testa zigrinata
Fissaggio	Avvitabile
Portata nominale normale in direzione di strozzatura	115 l/min
Portata nominale normale in direzione di non ritorno	70 ... 110 l/min
Pressione d'esercizio	0,2 ... 10 bar
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)	185 l/min
Portata normale in direzione di non ritorno 0,6->0 MPa (6->0 bar, 87->0 psi)	145 ... 170 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
Peso	14 g
Materiale perno filettato	Ottone
Avvertenza sul materiale	Conforme a RoHS
Materiale guarnizioni	NBR
Materiale anello di smontaggio	POM
Materiale vite di regolazione	Acciaio inossidabile fortemente legato
Materiale attacco orientabile	Pressofusione di zinco cromata