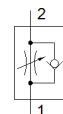


regolatore di portata unidirezionale GRLA-1/4-QS-6-RS-D

Codice prodotto: 534338

FESTO

Con vite zigrinata e controdado.



Foglio dati

Caratteristica	Valore
Funzione valvola	Funzione di strozzatura unidirezionale
Attacco pneumatico 1	QS-6
Attacco pneumatico 2	G1/4
Elemento di regolazione	Vite a testa zigrinata
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
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)	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	5 Nm
Peso	50 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 testina zigrinata	Lega di alluminio per lavorazione plastica anodizzata
Materiale vite di regolazione	Acciaio inossidabile fortemente legato
Materiale attacco orientabile	Pressofusione di zinco