

Regolatore di portata unidirezionale GRLA-1/8-QS-6-RS-MF-D

Codice prodotto: 537072

FESTO

con vite zigrinata e controdado, portata elevata.



Foglio dati

Caratteristica	Valore
Funzione valvola	Funzione di strozzatura unidirezionale
Attacco pneumatico 1	QS-6
Attacco pneumatico 2	G1/8
Elemento di regolazione	Vite a testa zigrinata
Tipo fissaggio	filettata 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 di esercizio	0,2 ... 10 bar
Temperatura ambiente	-10 ... 60 °C
Fluido di esercizio	Aria compressa essiccata, lubrificata o non lubrificata
Omologazione	Germanischer Lloyd
Posizione di montaggio	qualsiasi
Portata normale in direzione di strozzatura 6 -> 0 bar	600 l/min
Portata normale in direzione di non ritorno 6 -> 0 bar	570 ... 680 l/min
Temperatura di stoccaggio	-10 ... 40 °C
Temperatura del fluido	-10 ... 60 °C
Max. coppia di serraggio	5 Nm
Peso	40 g
Avvertenza sul materiale	Senza rame e PTFE
Informazioni sui materiali, guarnizioni	NBR
Informazioni sui materiali, vite cava	Lega di alluminio per lavorazione plastica anodizzato
Informazioni sui materiali, anello di smontaggio	POM
Materiali testina zigrinata	Lega di alluminio per lavorazione plastica anodizzato
Informazioni sui materiali, vite di regolazione	Acciaio inossidabile fortemente legato
Informazioni sui materiali, attacco orientabile	Zinco pressofuso