

Regolatore di portata unidirezionale GRXA-1/4-QS-6-D

Codice prodotto: 195813

FESTO

per la strozzatura dello scarico, con attacco a innesto QS.



Foglio dati

Caratteristica	Valore
Funzione valvola	Regolatore di portata unidirezionale, in scarico
Attacco pneumatico 1	QS-6
Attacco pneumatico 2	G1/4
Elemento di regolazione	Vite con testa a intaglio
Tipo fissaggio	filettata
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 filtrata non lubrificata, capacità filtrante 40 µm Aria compressa filtrata e lubrificata, capacità filtrante 40 µm
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 del fluido	-10 ... 60 °C
Max. coppia di serraggio	11 Nm
Peso	47 g
Informazioni sui materiali, perni filettati	Lega di alluminio per lavorazione plastica
Informazioni sui materiali, guarnizioni	NBR
Informazioni sui materiali, anello di smontaggio	POM
Informazioni sui materiali, vite di regolazione	Ottone
Informazioni sui materiali, attacco orientabile	Zinco pressofuso cromata