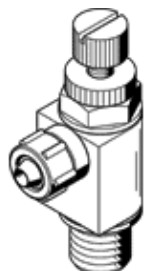


Regolatore di portata unidirezionale GRLA-1/8-PK-4-RS-B

Codice prodotto: 151170

FESTO

per lo strozzamento dello scarico, con attacco orientabile.



Foglio dati

Caratteristica	Valore
Funzione valvola	Regolatore di portata unidirezionale, in scarico
Attacco pneumatico 1	PK-4 con ghiera
Attacco pneumatico 2	G1/8
Elemento di regolazione	Vite a testa zigrinata
Tipo fissaggio	filettata
Portata nominale normale in direzione di strozzatura	230 l/min
Portata nominale normale in direzione di non ritorno	190 ... 240 l/min
Pressione di esercizio	0,3 ... 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
Omologazione	Germanischer Lloyd
Posizione di montaggio	qualsiasi
Portata normale in direzione di strozzatura 6 -> 0 bar	360 l/min
Portata normale in direzione di non ritorno 6 -> 0 bar	295 ... 375 l/min
Temperatura del fluido	-10 ... 60 °C
Max. coppia di serraggio	6 Nm
Peso	25 g
Informazioni sui materiali, perni filettati	Lega di alluminio per lavorazione plastica
Informazioni sui materiali, guarnizioni	NBR
Informazioni sui materiali, vite di regolazione	Ottone
Informazioni sui materiali, attacco orientabile	Zinco pressofuso