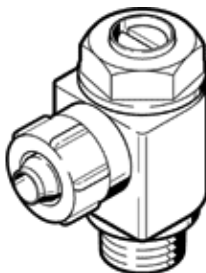


# regolatore di portata unidirezionale GRLA-1/4-PK-6-B

Codice prodotto: 151174

FESTO



## Foglio dati

Caratteristica	Valore
Funzione valvola	Regolatore di portata unidirezionale dello scarico
Attacco pneumatico 1	Per nipplo spinato, diametro interno 6 mm con dado
Attacco pneumatico 2	Filetto maschio G1/4
Elemento di regolazione	Vite con testa a intaglio
Fissaggio	Avvitabile
Portata nominale normale in direzione di strozzatura	540 l/min
Portata nominale normale in direzione di non ritorno	410 ... 585 l/min
Temperatura ambiente	-10 ... 60 °C
Classificazione marittima	vedi certificato
Posizione di montaggio	Qualsiasi
Pressione d'esercizio intervallo completo di temperatura	0,3 ... 10 bar
Portata normale in direzione di strozzatura 0,6->0 MPa (6->0 bar, 87->0 psi)	840 l/min
Portata normale in direzione di non ritorno 0,6->0 MPa (6->0 bar, 87->0 psi)	635 ... 910 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
Diametro nominale	6 mm
Coppia di serraggio max.	11 Nm
Peso	45 g
Materiale perno filettato	Lega di alluminio per lavorazione plastica
Avvertenza sul materiale	Conforme a RoHS
Materiale guarnizioni	NBR
Materiale vite di regolazione	Ottone
Materiale attacco orientabile	Pressofusione di zinco