

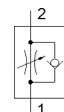
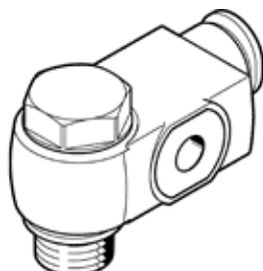
regolatore di portata unidirezionale VFOF-LE-H-G18-Q6

Codice prodotto: 1526931

Prodotto in esaurimento

FESTO

Tipo in esaurimento. Fornibile fino al 2019. Per alternative di prodotto, vedere il Support Portal.



Foglio dati

Caratteristica	Valore
Funzione valvola	Regolatore di portata unidirezionale dello scarico
Attacco pneumatico 1	QS-6
Attacco pneumatico 2	G1/8
Tipo di azionamento	Manuale
Elemento di regolazione	Esagono incassato
Fissaggio	Avvitabile
Portata nominale normale in direzione di strozzatura	250 l/min
Portata nominale normale in direzione di non ritorno	150 ... 260 l/min
Pressione d'esercizio	0,2 ... 10 bar
Temperatura ambiente	-10 ... 60 °C
Materiale del corpo	PBT
Posizione di montaggio	Qualsiasi
Possibilità di rotazione	360 deg/non è ammessa l'oscillazione continua
Portata normale in direzione di strozzatura 6 -> 0 bar	420 l/min
Portata normale in direzione di non ritorno 6 -> 0 bar	840 ... 1100 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)
Temperatura del fluido	-10 ... 60 °C
Fluido di pilotaggio	Aria compressa a norma ISO 8573-1:2010 [7:4:4]
Coppia di serraggio nominale	3 Nm
Tolleranza coppia di serraggio nominale	± 20 %
Momento di azionamento ammissibile, vite di regolazione	1 Nm
Peso	13,9 g
Avvertenza sul materiale	Conforme a RoHS
Materiale guarnizioni	NBR
Materiale vite cava	Legia di alluminio per lavorazione plastica
Materiale bussola	Legia di alluminio per lavorazione plastica
Materiale anello di smontaggio	POM
Materiale vite di regolazione	Ottone