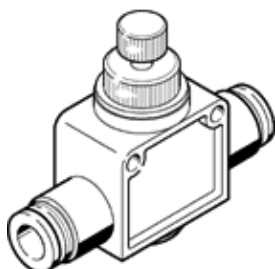


regolatore di portata unidirezionale GR-QB-5/16-U

Codice prodotto: 534683

FESTO

Questo elemento è idoneo per l'impiego con il vuoto.



Foglio dati

Caratteristica	Valore
Funzione valvola	Funzione di strozzatura unidirezionale
Attacco pneumatico 1	QB-5/16
Attacco pneumatico 2	QB-5/16
Tipo di azionamento	Manuale
Elemento di regolazione	Vite con testa a intaglio
Fissaggio	Montaggio in linea Con foro passante A scelta:
Portata nominale normale in direzione di strozzatura	8 cfm
Portata nominale normale in direzione di non ritorno	5,7 ... 8,1 cfm
Pressione d'esercizio	-13,8 ... 116 Psi
Temperatura ambiente	0 ... 60 °C
Materiale del corpo	PBT rinforzato
Posizione di montaggio	Qualsiasi
Portata normale in direzione di strozzatura 0,6->0 MPa (6->0 bar, 87->0 psi)	13,5 cfm
Portata normale in direzione di non ritorno 0,6->0 MPa (6->0 bar, 87->0 psi)	13,8 ... 13,9 cfm
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-Zona III
Temperatura del fluido	32 ... 140 °F
Peso	1,5 oz
Materiale perno filettato	Ottone Nichelato
Avvertenza sul materiale	Conforme a RoHS
Materiale guarnizioni	NBR
Materiale anello di smontaggio	POM
Materiale testina zigrinata	Ottone Nichelato
Materiale vite di regolazione	Ottone Nichelato