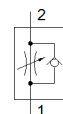
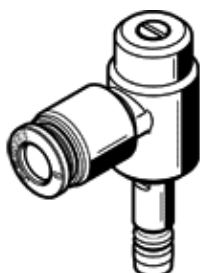


regolatore di portata unidirezionale VFOC-S-S6-Q6

Codice prodotto: 559724
Prodotto in esaurimento

FESTO

Tipo in esaurimento. Fornibile fino al 2023. Per alternative di prodotto, vedere il Support Portal.



Foglio dati

Caratteristica	Valore
Funzione valvola	Regolatore di portata, unidirezionale, in alimentazione
Attacco pneumatico 1	QS-6
Attacco pneumatico 2	Bussola a innesto QS-6
Tipo di azionamento	Manuale
Elemento di regolazione	Vite con testa a intaglio
Fissaggio	Agganciabile Con manicotto a innesto
Portata nominale normale in direzione di strozzatura	0 ... 270 l/min
Portata nominale normale in direzione di non ritorno	170 ... 260 l/min
Pressione d'esercizio	0,2 ... 10 bar
Temperatura ambiente	-10 ... 60 °C
Posizione di montaggio	Qualsiasi
Portata normale in direzione di strozzatura 0,6->0 MPa (6->0 bar, 87->0 psi)	0 ... 430 l/min
Portata normale in direzione di non ritorno 0,6->0 MPa (6->0 bar, 87->0 psi)	330 ... 400 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-B2-L
Temperatura di stoccaggio	-10 ... 40 °C
Temperatura del fluido	-10 ... 60 °C
Peso	21,6 g
Indicazione sull'attacco pneumatico 2	Adatto solo per attacchi QS di Festo
Avvertenza sul materiale	Conforme a RoHS
Materiale guarnizioni	NBR
Materiale vite cava	Lega di alluminio per lavorazione plastica anodizzata Nero
Materiale anello di smontaggio	POM
Materiale vite di regolazione	Acciaio inossidabile fortemente legato
Materiale attacco orientabile	Pressofusione di zinco