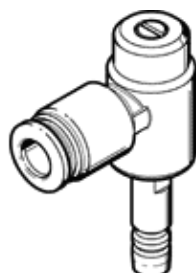


Regolatore di portata unidirezionale VFOC-E-S6-Q6

Codice prodotto: 540363

FESTO

con manicotto a innesto, per la regolazione della velocità di rotazione o della velocità d'uscita/entrata di un cilindro.



Foglio dati

Caratteristica	Valore
Funzione valvola	Regolatore di portata unidirezionale, in scarico
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
Tipo fissaggio	inseribile 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 di esercizio	0,2 ... 10 bar
Temperatura ambiente	-10 ... 60 °C
Fluido di esercizio	Aria compressa essiccata, lubrificata o non lubrificata
Posizione di montaggio	qualsiasi
Portata normale in direzione di strozzatura 6 → 0 bar	0 ... 430 l/min
Portata normale in direzione di non ritorno 6 → 0 bar	330 ... 400 l/min
Temperatura di stoccaggio	-10 ... 40 °C
Temperatura del fluido	-10 ... 60 °C
Peso	21,6 g
Indicazione per attacco pneumatico 2	adatto esclusivamente per attacchi QS di Festo
Avvertenza sul materiale	Senza rame e PTFE
Informazioni sui materiali, guarnizioni	NBR
Informazioni sui materiali, vite cava	Lega di alluminio per lavorazione plastica anodizzato incolore
Informazioni sui materiali, anello di smontaggio	POM
Informazioni sui materiali, vite di regolazione	Acciaio inossidabile fortemente legato
Informazioni sui materiali, attacco orientabile	Zinco pressofuso