

# Regolatore di portata unidirezionale VFOH-LE-A-G14-Q10

Codice prodotto: 578801

FESTO



## Foglio dati

Caratteristica	Valore
Funzione valvola	Funzione di strozzatura unidirezionale dello scarico
Collegamento pneumatico, porta 1	QS-10
Collegamento pneumatico, porta 2	G1/4
Tipo di azionamento	Manuale
Componente di regolazione	Esagono esterno
Tipo di montaggio	Avvitamento
Portata nominale standard in direzione del flusso	520 l/min
Portata nominale standard in direzione inversa	345 l/min...535 l/min
Temperatura ambiente	0 °C...150 °C
Posizione di montaggio	Opzionale
Pressione operativa entro l'intervallo completo di temperatura	0.2 bar...10 bar
Portata standard in direzione del regolatore di flusso 6 -> 0	840 l/min
Portata standard in direzione di non ritorno 6 -> 0 bar	635 l/min...790 l/min
Fluido di lavoro	Aria compressa a norma ISO 8573-1:2010 [7:4:4]
Nota sul fluido di esercizio e di controllo	Possibilità di funzionamento lubrificato (in tal caso sarà sempre necessario un funzionamento lubrificato)
Conformità PWIS	VDMA24364-B2-L
Temperatura di stoccaggio	-10 °C...150 °C
Temperatura del fluido	0 °C...150 °C
Coppia nominale	5 Nm
Tolleranza della coppia di serraggio nominale	± 10%
Peso prodotto	48 g
Nota sui materiali	Conforme alla direttiva EU 2002/95 (RoHS)
Materiale guarnizioni	FPM
Materiale vite cava	Lega di alluminio battuto
Materiale anello di smontaggio	Ottone nichelato

<b>Caratteristica</b>	<b>Valore</b>
Materiale vite di regolazione	Acciaio inossidabile ad alta lega
Materiale raccordo orientabile	Ottone Ottone nichelato