

Regolatore di portata unidirezionale VFOH-LE-A-G14-Q8

Codice prodotto: 578800

FESTO



Foglio dati

Caratteristica	Valore
Funzione valvola	Funzione di strozzatura unidirezionale dello scarico
Collegamento pneumatico, porta 1	QS-8
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	530 l/min
Portata nominale standard in direzione inversa	402 l/min...578 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	720 l/min
Portata standard in direzione di non ritorno 6 -> 0 bar	610 l/min...760 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	37 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

Caratteristica	Valore
Materiale vite di regolazione	Acciaio inossidabile ad alta lega
Materiale raccordo orientabile	Ottone Ottone nichelato