

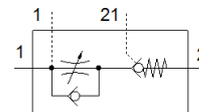
regolatore di portata unidirezionale GRXA-HG-1/4-QS-8

Codice prodotto: 525670
Prodotto in esaurimento

FESTO

Con funzione di arresto e raccordo a innesto QS.

Tipo in esaurimento. Fornibile fino al 2019. Per alternative di prodotto, vedere il Support Portal.



Foglio dati

Caratteristica	Valore
Funzione valvola	Regolatore di portata unidirezionale dello scarico
Attacco pneumatico 1	QS-8
Attacco pneumatico 2	G1/4
Tipo di azionamento	Pneumatico
Elemento di regolazione	Vite con testa a intaglio
Fissaggio	Avvitabile Con filetto maschio
Portata nominale normale in direzione di strozzatura	280 l/min
Pressione di pilotaggio	2 ... 10 bar
Temperatura ambiente	-10 ... 60 °C
Posizione di montaggio	Qualsiasi
Pressione d'esercizio intervallo completo di temperatura	0,5 ... 10 bar
Portata normale in direzione di strozzatura 6 → 0 bar	470 l/min
Portata normale in direzione di non ritorno 6 → 0 bar, azionato	440 ... 500 l/min
Portata normale in direzione di non ritorno 6 → 0 bar non azionato	460 ... 520 l/min
Portata nominale normale in direzione di non ritorno, azionato	190 ... 260 l/min
Portata nominale normale in direzione di non ritorno, non azionato	200 ... 280 l/min
Tempo di commutazione, disazionamento	44 ms
Tempo di commutazione azionamento	6 ms
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)
Temperatura di stoccaggio	-10 ... 40 °C
Temperatura del fluido	-10 ... 60 °C
Fluido di pilotaggio	Aria compressa a norma ISO 8573-1:2010 [7:4:4]
Coppia di serraggio nominale	11 Nm
Tolleranza coppia di serraggio nominale	± 10 %
Peso	58,8 g
Avvertenza sul materiale	Conforme a RoHS
Materiale testata	Lega di alluminio per lavorazione plastica anodizzata
Materiale guarnizioni	NBR
Materiale vite cava	Lega di alluminio per lavorazione plastica anodizzata
Materiale anello di smontaggio	POM
Materiale vite di regolazione	Ottone
Materiale attacco orientabile	POM