

Regolatore di portata unidirezionale GRLA-1/8-QS-6-MF-D

Codice prodotto: 537075

FESTO



Foglio dati

Caratteristica	Valore
Funzione valvola	Funzione di controllo di portata unidirezionale
Collegamento pneumatico, porta 1	QS-6
Collegamento pneumatico, porta 2	G1/8
Tipo di montaggio	Avvitamento Tramite filetto maschio
Portata nominale standard in direzione del flusso	400 l/min
Portata nominale standard in direzione inversa	290 l/min...420 l/min
Temperatura ambiente	-10 °C...60 °C
Classificazione marittima	Certificato See
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	600 l/min
Portata standard in direzione di non ritorno 6 -> 0 bar	570 l/min...680 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-B1/B2-L
Classe camera bianca	Classe 4 secondo ISO 14644-1
Temperatura di stoccaggio	-10 °C...40 °C
Temperatura del fluido	-10 °C...60 °C
Coppia nominale	3 Nm
Tolleranza della coppia di serraggio nominale	± 10%
Peso prodotto	32 g
Nota sui materiali	Conforme alla direttiva EU 2002/95 (RoHS)
Materiale guarnizioni	NBR
Materiale vite cava	Lega di alluminio battuto Anodizzato

Caratteristica	Valore
Materiale anello di smontaggio	POM
Materiale vite di regolazione	Ottone
Materiale raccordo orientabile	Zinco pressofuso