

regolatore di portata unidirezionale GRLA-1/4-QS-6-RS-B

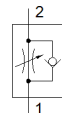
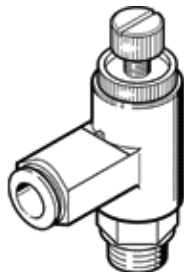
Codice prodotto: 162967

Prodotto in esaurimento

FESTO

Con vite zigrinata e controdado.

Tipo in esaurimento. Fornibile fino al 2023. Per alternative di prodotto, vedere il Support Portal.



Foglio dati

Caratteristica	Valore
Funzione valvola	Regolatore di portata unidirezionale dello scarico
Attacco pneumatico 1	QS-6
Attacco pneumatico 2	G1/4
Tipo di azionamento	Manuale
Elemento di regolazione	Vite a testa zigrinata
Fissaggio	Avvitabile
Portata nominale normale in direzione di strozzatura	520 l/min
Portata nominale normale in direzione di non ritorno	400 ... 550 l/min
Temperatura ambiente	-10 ... 60 °C
Posizione di montaggio	Qualsiasi
Pressione d'esercizio intervallo completo di temperatura	0,2 ... 10 bar
Portata normale in direzione di strozzatura 0,6->0 MPa (6->0 bar, 87->0 psi)	720 l/min
Portata normale in direzione di non ritorno 0,6->0 MPa (6->0 bar, 87->0 psi)	600 ... 750 l/min
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)
Conformità PWIS	VDMA24364-B1/B2-L
Temperatura di stoccaggio	-10 ... 40 °C
Temperatura del fluido	-10 ... 60 °C
Coppia di serraggio nominale	11 Nm
Tolleranza coppia di serraggio nominale	± 10 %
Momento di azionamento ammissibile, vite di regolazione	0,4 Nm
Peso	30 g
Materiale perno filettato	Lega di alluminio per lavorazione plastica
Avvertenza sul materiale	Conforme a RoHS
Materiale guarnizioni	NBR TPE-U(PU)
Materiale anello di smontaggio	POM
Materiale testina zigrinata	Lega di alluminio per lavorazione plastica
Materiale vite di regolazione	Ottone
Materiale attacco orientabile	PBT rinforzato