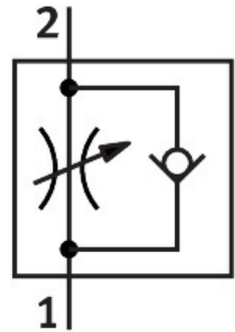


# Regolatore di portata unidirezionale GRLA-1/2-B

Codice prodotto: 151179

**FESTO**



## Foglio dati

Caratteristica	Valore
Funzione valvola	Funzione di strozzatura unidirezionale dello scarico
Collegamento pneumatico, porta 1	G1/2
Collegamento pneumatico, porta 2	G1/2
Componente di regolazione	Vite a testa con intaglio
Tipo di montaggio	Avvitamento
Portata nominale standard in direzione del flusso	2100 l/min
Portata nominale standard in direzione inversa	1550 l/min...2200 l/min
Pressione di lavoro	0.3 bar...10 bar
Temperatura ambiente	-10 °C...60 °C
Classificazione marittima	Certificato See
Protezione antideflagrante	Osservare quanto indicato nel certificato Zona 1 (ATEX) Zona 2 (ATEX) Zona 21 (ATEX) Zona 22 (ATEX)
Posizione di montaggio	Opzionale
Portata standard in direzione del regolatore di flusso 6 -> 0	4000 l/min
Portata standard in direzione di non ritorno 6 -> 0 bar	2950 l/min...4190 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 del fluido	-10 °C...60 °C
Coppia di serraggio max.	40 Nm
Peso prodotto	204 g
Nota sui materiali	Conforme alla direttiva EU 2002/95 (RoHS)

<b>Caratteristica</b>	<b>Valore</b>
Materiale guarnizioni	NBR
Materiale vite cava	Lega di alluminio battuto
Materiale vite di regolazione	Ottone
Materiale dado	Lega di alluminio battuto
Materiale raccordo orientabile	Zinco pressofuso