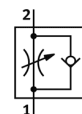


# Válvula de estrangulación y antirretorno GRLA-1/2-B-CT

Número pieza: 165647

FESTO

para estrangulación del aire de escape, con conexión giratoria.  
Tipo armonizado. Disponible hasta 2011.



## Hoja de datos

Caracter.	Valor
Función de las válvulas	Válvula reguladora de caudal, antirretorno del escape
Conexión neumática 1	G1/2
Conexión neumática 2	G1/2
Elemento de ajuste	Tornillo con cabeza ranurada
Tipo de fijación	atornillable
Caudal nominal normal en el sentido de la estrangulación	2.100 l/min
Caudal nominal normal en el sentido del antirretorno	1.550 ... 2.200 l/min
Presión de funcionamiento	0,3 ... 10 bar
Temperatura ambiente	-10 ... 60 °C
Fluido	Aire comprimido filtrado, sin lubricar, grado de filtración de 40 µm Aire comprimido filtrado y lubricado, grado de filtración de 40 µm
Homologación	Germanischer Lloyd
Posición de montaje	indistinto
Caudal estándar en sentido de regulación del flujo: 6 → 0 bar	4.000 l/min
Caudal estándar en sentido de bloqueo: 6 → 0 bar	2.950 ... 4.190 l/min
Temperatura del medio	-10 ... 60 °C
Par de apriete máximo	40 Nm
Peso del producto	204 g
Información sobre el material de la chaveta atornillable	Aleación forjable de aluminio
Indicación sobre el material	Exento de cobre y PTFE
Información sobre el material de las juntas	NBR
Datos sobre el material del anillo de liberación	POM
Datos sobre el material del tornillo de regulación	Aleación forjable de aluminio
Datos sobre el material de la junta basculante	Fundición inyectada de cinc