Válvula de estrangulación y antirretorno VFOC-E-S6-Q6 Número pieza: 540363

FESTO

Con casquillo enchufable, para la regulación de la velocidad de rotación o velocidad de avance o retroceso de un cilindro.





Hoja de datos

Caracter.	Valor
Función de las válvulas	Válvula reguladora de caudal, antirretorno del escape
Conexión neumática 1	QS-6
Conexión neumática 2	Casquillo enchufable QS-6
Tipo de accionamiento	manual
Elemento de ajuste	Tornillo con cabeza ranurada
Tipo de fijación	enchufable
	con casquillo enchufable
Caudal nominal normal en el sentido de la estrangulación	0 270 l/min
Caudal nominal normal en el sentido del antirretorno	170 260 l/min
Presión de funcionamiento	0,2 10 bar
Temperatura ambiente	-10 60 °C
Fluido	Aire seco, lubricado o sin lubricado
Posición de montaje	indistinto
Caudal estándar en sentido de regulación del flujo: 6 -> 0 bar	0 430 l/min
Caudal estándar en sentido de bloqueo: 6 -> 0 bar	330 400 l/min
Temperatura de almacenamiento	-10 40 °C
Temperatura del medio	-10 60 °C
Peso del producto	21,6 g
Advertencia para la conexión neumática 2	Únicamente adecuado para conexiones QS Festo
Indicación sobre el material	Exento de cobre y PTFE
Información sobre el material de las juntas	NBR
información sobre material tornillo hueco	Aleación forjable de aluminio
	anodizado
	Incoloro
Datos sobre el material del anillo de liberación	POM
Datos sobre el material del tornillo de regulación	Acero inoxidable de aleación fina
Datos sobre el material de la junta basculante	Fundición inyectada de cinc