

SHS Series - Válvula de Cierre manual





- * Válvula de cierre manual (de paso)
- * Instalación modular con módulos de la misma serie.
- * Indicador visual de apertura.
- * Posibilidad de bloqueo con candado.

Cómo Ordenar:						
Serie	Tamaño		Conexión			
SHS	500	-	06			
	200 = Tamaño 200		01 = 1/8 NPT			
	300 = Tamaño 300		02 = 1/4 NPT			
	400 = Tamaño 400		03 = 3/8 NPT			
	500 = Tamaño 500		04 = 1/2 NPT			
			06 = 3/4 NPT			
			10 = 1 NPT			
		SHS 500 200 = Tamaño 200 300 = Tamaño 300 400 = Tamaño 400	SHS 500 - 200 = Tamaño 200 - 300 = Tamaño 300 - 400 = Tamaño 400 -			

Especificaciones Generales

Modelo*1	SHS200-01	SHS200-02	SHS300-02	SHS300-03	SHS400-04	SHS500-06	SHS500-10
Función de la válvula	Válvula 3/2						
Conexión neumática:	1/8 NPT	1/4	NPT	3/8 NPT	1/2 NPT	3/4 NPT	1 NPT
Conexión desfogue	1/8	NPT	1/4	NPT	3/8 NPT	1/2 NPT	
Caudal nominal*1	667 l/min	898 l/min	1, 807 l/min	2 , 274 l/min	3 , 635 l/min	6 , 521 l/min	8 , 270 l/min
Posición normal (reposo)	Normalmente cerrada						
Tipo de accionamiento	Manual por palanca						
Tipo de control	Directo						
Tipo de fijación	Instalación directo en tubería / Modular con la misma serie						
Fluido	Aire comprimido						
Presión de funcionamiento	1.0 MPa						
Temperatura	0 a 60 °C						
Material de perilla	Aluminio						
Material del cuerpo	Aluminio						
Juntas y membrana	NBR						
Peso del producto	88.6 gr	85 gr	190 gr	184 gr	268.4 gr	747 gr	706 gr

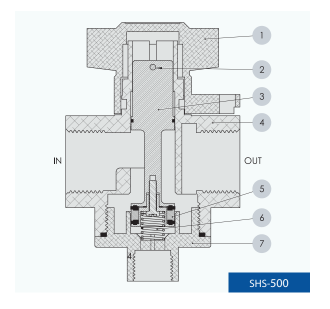
 $^{*^{1}}$ Valores medidos con P1= 0.6 MPa y P2 = 0.5 MPa



SHS Series - Válvula de Cierre Manual

Vista en Sección (Materiales)

Tiotal Circulation (matterial co,					
NO	DESCRIPCIÓN	MATERIAL			
1	Perilla	Aluminio			
2	Perno de Leva	Acero			
3	Corredera	Latón			
4	Cuerpo	Aluminio			
5	Embolo de corredera	Latón			
6	Muelle	Acero			
7	Tapón	Aluminio			
-	Juntas	NBR			



Dimensiones

