

Válvulas de deslizamiento manual HSV

Diamètre nominal de 7 mm à 24 mm



Idoneidad para aplicaciones específicas de sectores profesionales



Aplicaciones

- Válvula de deslizamiento manual para la conexión y desconexión manual de circuitos de vacío o de aire comprimido
- Su robusta construcción permite utilizarla con altas frecuencias de conmutación
- Uso en sistemas de ventosas y aparatos de manipulación
- Se pueden montar en cualquier posición

Válvulas de deslizamiento manual HSV

Diseño

- Válvula de deslizamiento manual de latón y aluminio
- Bloqueo adicional posible (HSV 12 y 24 3/2 S)
- Manguito fácil de agarrar
- Válvula de 3/2 vías

Productos prestaciones

- Válvulas sin fugas para aplicaciones de vacío y aire comprimido
- La amplia gama de tamaños nominales permite una adaptación óptima al flujo nominal
- Diseño metálico estable y sin desgaste
- Ahorra espacio y es ergonómico
- Ventilación para la rápida liberación de las partes

🔑 Código de designación Válvulas de deslizamiento manual HSV

HSV	-	12	-	3/2	-	S
1		2		3		4

1 - Designación breve

Código	Diseño
HSV	HSV

2 - Diámetro nominal

Código	Diámetro nominal en mm
7...24	7 a 24

3 - Variante

Código	Modelo
3/2	3/2-válvula de múltiples vías

4 - Complemento de la gama de producto

Código	Modelo
S	Bloqueo

La válvula deslizamiento manual HSV se suministra como producto listo para su conexión.

Válvulas de deslizamiento manual HSV

Diamètre nominal de 7 mm à 24 mm

Datos de pedido Válvulas de deslizamiento manual HSV

Modelo	Nro. de pieza
HSV 7 3/2 G1/4-IG	10.05.07.00034
HSV 8 3/2 G3/8-IG	10.05.07.00035
HSV 12 3/2 G1/2-IG	10.05.07.00036
HSV 12 3/2 G1/2-IG S	10.05.07.00037
HSV 24 3/2 G3/4-IG S	10.05.07.00038

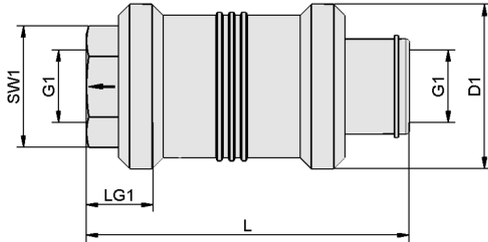
Datos técnicos Válvulas de deslizamiento manual HSV

Modelo	Tamaño nominal [mm]	Flujo nominal [m³/h]	Flujo nominal [l/min]	Margen de presión (presión operativa) [bar]	Peso [kg]
HSV 7 3/2 G1/4-IG	7	6	100	-0,95 ... 10,00 bar	0,097
HSV 8 3/2 G3/8-IG	8	10	167	-0,95 ... 10,00 bar	0,156
HSV 12 3/2 G1/2-IG	12	16	267	-0,95 ... 10,00 bar	0,230
HSV 12 3/2 G1/2-IG S	12	16	267	-0,95 ... 10,00 bar	0,356
HSV 24 3/2 G3/4-IG S	24	50	834	-0,95 ... 10,00 bar	0,513

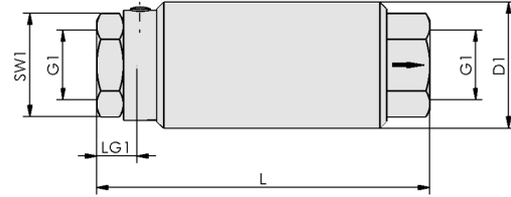
Válvulas de deslizamiento manual HSV

Diamètre nominal de 7 mm à 24 mm

Datos de diseño Válvulas de deslizamiento manual HSV



HSV



HSV S

Válvulas de deslizamiento manual HSV

Diamètre nominal de 7 mm à 24 mm

Datos de diseño Válvulas de deslizamiento manual HSV

Modelo	D1 [mm]	G1	L [mm]	LG1 [mm]	SW1 [mm]
HSV 7 3/2 G1/4-IG	30	G1/4"-HE	58,0	12	19
HSV 8 3/2 G3/8-IG	35	G3/8"-HE	70,7	15	22
HSV 12 3/2 G1/2-IG	40	G1/2"-HE	80,0	16	27
HSV 12 3/2 G1/2-IG S	38	G1/2"-HE	99,5	15	27
HSV 24 3/2 G3/4-IG S	45	G3/4"-HE	110,0	16	32