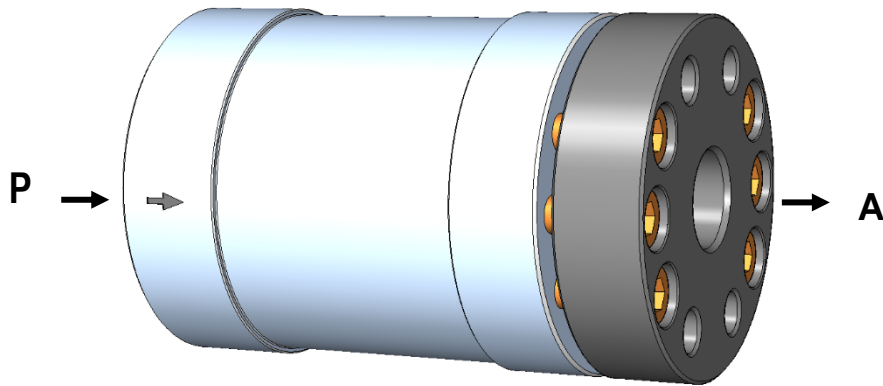


# Válvula de retención 400 SAE



## Descripción:

Las válvulas de retención SAE son válvulas de alto rendimiento con conexión SAE.

Estas válvulas de retención están diseñadas para una presión de servicio de 400 bares y un caudal máximo de hasta 900 l/min.

El cono de la válvula se sostiene en su asiento en estado hidráulico sin carga por efecto de resorte. La válvula se abre cuando la presión en la entrada P es superior o igual a la presión de apertura.

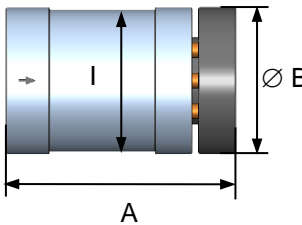
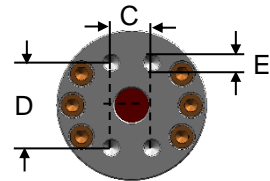
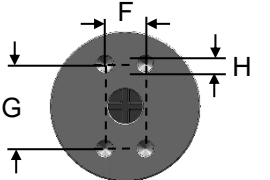
## Ventajas especiales:

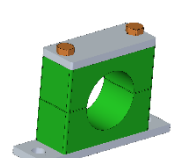
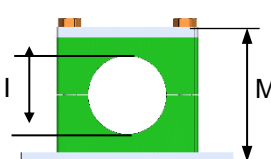
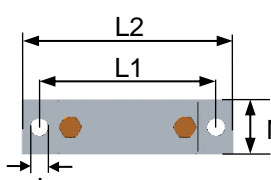
- Construcción robusta y duradera
- Reducida pérdida de presión
- Piezas de válvula de eficacia probada de los cabezales de bomba ARP y, por tanto, adecuadas para el funcionamiento con fluidos con sustancias abrasivas
- Especial para el uso en la industria de la transformación de acero
- Posición de montaje a discreción

## Datos técnicos:

Tipo:	SAE 1 ¼"	SAE 1 ½"	SAE 2"
N.º material:	9.871-214.0	9.871-189.0	9.913-830.0
Presión de servicio:	400 bar	400 bar	450 bar
Caudal:	400 l/min	600 l/min	900 l/min
Temperatura del fluido:	máx. 98°C		
Presión de apertura:	0,5 bar	0,5 bar	1 bar
Peso:	12,7 kg	13 kg	33,3 kg

# Válvula de retención 400 SAE

	Válvula de retención de 400 bares SAE 1 1/4"		Válvula de retención de 400 bares SAE 1 1/2"		Válvula de retención de 450 bares SAE 2"				
	A (mm)	B (mm)	A (mm)	B (mm)	A (mm)	B (mm)			
	185	118	185	118	254,5	163			
	C (mm)	D (mm)	E (mm)	C (mm)	D (mm)	E (mm)	C (mm)	D (mm)	E (mm)
	31,8	66,7	M14	36,5	79,4	M16	44,5	96,8	M20
	F (mm)	G (mm)	H (mm)	F (mm)	G (mm)	H (mm)	F (mm)	G (mm)	H (mm)
	31,8	66,7	M14	36,5	79,4	M16	44,5	96,8	M20

  	ABRAZADERA DE TUBO		
	para válvula de retención	SAE 1 1/4"	SAE 1 1/2"
N.º material:	9.887-897.0	9.887-897.0	9.887-898.0
I	114 mm	114 mm	159 mm
J	26 mm	26 mm	31 mm
L1	259 mm	259 mm	310 mm
L2	309 mm	309 mm	370 mm
M	197 mm	197 mm	230 mm
N	80 mm	80 mm	90 mm