

ROTORES DE LÁMINAS

SERIE SH

▶ VENTAJAS DE PRODUCTO



“La pinza flexible”

▶ 4 posiciones

Gracias a las dos láminas controladas conjuntamente o por separado, consigue la mayor flexibilidad en el posicionamiento de la pieza





▶ Elevado par de giro

La relación perfecta entre espacio constructivo y par de giro reduce los cantos conflictivos y deja libre en la aplicación un espacio constructivo valioso

▶ Ángulo de giro de 360°

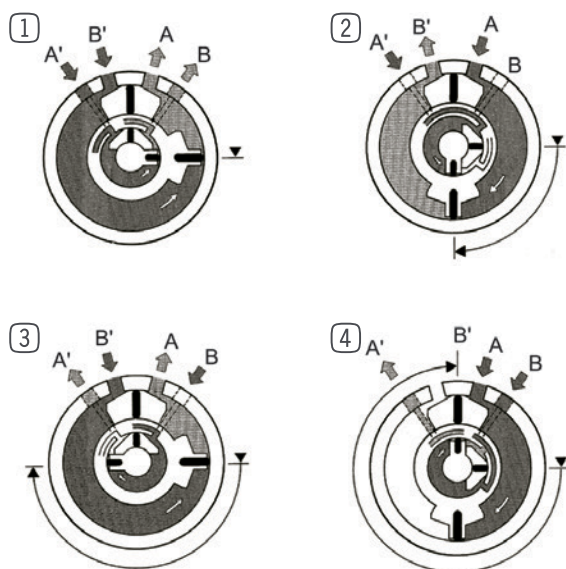
¿Desea flexibilidad e individualidad en su aplicación?
¡Con el ángulo de giro ajustable de forma continua en 360° lo tendrá!

▶ CARACTERÍSTICAS DE LA SERIE

		Tamaño
		SH-XX
 1,5 mill. de ciclos sin mantenimiento (máx.)		●
 IP 54		●
 Posicionamiento 4 posiciones		●
 Ángulo de giro ajustable		●



► SUS VENTAJAS EN DETALLE



- ① **Posición inicial**
 - aire comprimido en A' y B': la paleta interna y la paleta externa se desplazan a la posición inicial
- ② **Primera posición intermedia de 90°**
 - Aire comprimido en A y A': la paleta externa gira 90° hasta el tope externo
- ③ **Segunda posición intermedia de 90°**
 - Aire comprimido en B y B': la paleta externa gira 90° con el tope interno de vuelta a la posición inicial. La paleta interna gira 180° en sentido contrario
- ④ **Tercera posición intermedia de 90°**
 - aire comprimido en A y B: la paleta externa gira 90° con la paleta interna en la dirección de giro

► DATOS TÉCNICOS

Tamaño constructivo	Angulo de giro [°]	Par de giro [Nm]	Peso [kg]	Clase IP
SH-5	360	0,59 - 2,73	0,54	IP54
SH-20	360	2,35 - 7,2	1,2	IP54

► MÁS INFORMACIÓN DISPONIBLE ONLINE



Toda la información a un clic: www.zimmer-group.com. Encuentre mediante el n.º de pedido los datos, los dibujos, los modelos en 3D y las instrucciones de servicio del producto que desee en función de su tamaño. Rápido, claro y siempre actualizado.

ROTORES DE LÁMINAS

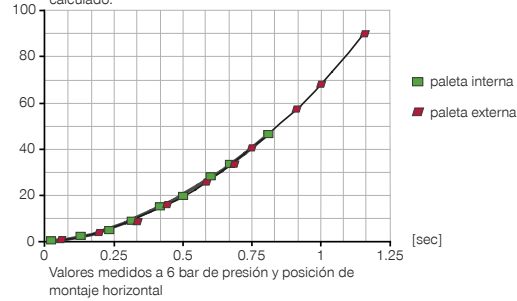
TAMAÑO CONSTRUCTIVO SH-20

► ESPECIFICACIONES DEL PRODUCTO



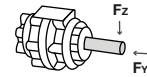
► Momento de inercia

[kg cm²] Muestra el tiempo de giro esperado en relación con el momento de inercia calculado.



► Fuerzas y momentos

Muestra la carga estática máx. sobre el eje.



FY [N]	125
FZ [N]	255

► ACCESORIOS RECOMENDADOS



ABASTECIMIENTO DE ENERGÍA



GV1-8X8
Racor recto



ABASTECIMIENTO DE ENERGÍA



DRV1-8X6
Racores estranguladores y antiretorno

Referencia	Datos técnicos
	SH-20
Angulo de giro [°]	360
Par de giro paleta externa [Nm]	7.2
Par de giro paleta interna [Nm]	2.35
Tiempo de giro paleta externa [s]	1.1
Tiempo de giro paleta interna [s]	0.8
Precisión de repetición +/- [°]	3
Presión de servicio mín. [bar]	3
Presión de servicio máx. [bar]	7
Presión de servicio nominal [bar]	6
Volumen de cilindro por ciclo paleta externa [cm ³]	72
Volumen de cilindro por ciclo paleta interna [cm ³]	23
Protección según IEC 60529	IP54
Peso [kg]	1.2

