ROTORES DE LÁMINAS VISTA GENERAL DE LAS SERIES



NEUMÁTICOS		
	Serie PRN	292
	Serie SH	294

ROTORES DE LÁMINAS SERIE PRN

▶ VENTAJAS DE PRODUCTO



"La pinza rentable"

Concentrada en lo esencial

El tipo más productivo de giro reduce sus gastos de producción

Posición final amortiguada

Con ayuda del freno hidráulico, puede acceder a las posiciones finales con suavidad y aumentar así la seguridad del proceso y la vida útil de la aplicación

Eje de salida forjado

Este eje no solo es robusto, sino que además puede adaptarse de forma individual

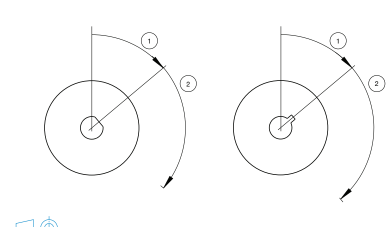
CARACTERÍSTICAS DE LA SERIE

Tamaño constructivo	Versión				
LIXX	-90	-100	-180	-270	-280
1,5 mill. de ciclos sin mantenimiento (máx.)	•	•	•	•	•
IP 54 IP54	•	•	•	•	•
+ 💭 Sensor inductivo	•	•	•	•	•
Posicionamiento 2 posiciones	•	•	•	•	•
Angulo de giro 90°	•				
Angulo de giro 100°		•			
Angulo de giro 180°			•		
Angulo de giro 270°				•	
Angulo de giro 280°					•





► ÁNGULO DE ARRANQUE



1 Ángulo de arranque 2 Angulo de giro

Tamaño constructivo				
PRN1	PRN20			
PRN3	PRN30			
PRN10	PRN50			
	PRN150			
	PRN300			
	PRN800			

DATOS TÉCNICOS

	Ángulo de giro	Par de giro	Peso	Clase IP
Tamaño constructivo	[°]	[Nm]	[kg]	
PRN1	90 - 270	0,15	0,04	IP54
PRN3	90 - 270	0,38	0,07	IP54
PRN10	90 - 270	1,2	0,14	IP54
PRN20	90 - 270	2,1	0,25	IP54
PRN30	90 - 270	4,1	0,5	IP54
PRN50	90 - 270	5,9 - 12,8	0,75 - 0,8	IP54
PRN150	90 - 270	18 - 41,5	1,6 - 1,9	IP54
PRN300	90 - 270	34,5 - 83	3,6 - 4,1	IP54
PRN800	90 - 270	123 - 247	11 - 12,5	IP54

MÁS INFORMACIÓN DISPONIBLE ONLINE



Toda la información a un clic: . 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 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°

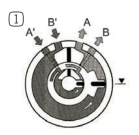
¿Desea flexibilidad e individualidad en su aplicación? ¡Con el ángulo de giro ajustable de forma continua en 360° lo tendrá!

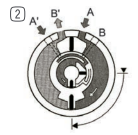
CARACTERÍSTICAS DE LA SERIE

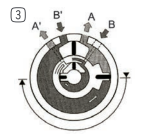
	Tamaño
	SH-XX
1,5 mill. de ciclos sin mantenimiento (máx.)	•
IP 54 IP54	•
Posicionamiento 4 posiciones	•
Ángulo de giro ajustable	•

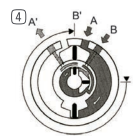


> SUS VENTAJAS EN DETALLE









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

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

	Angulo de giro	Par de giro	Peso	Clase IP
Tamaño constructivo	[°]	[Nm]	[kg]	
SH-5	360	0,59 - 2,73	0.52	IP54
SH-20	360	2,35 - 7,2	1.13	IP54

MÁS INFORMACIÓN DISPONIBLE ONLINE



Toda la información a un clic: . 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.

