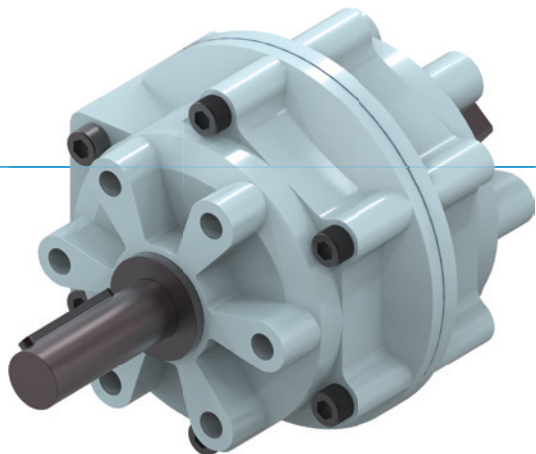


# ROTORES DE LÁMINAS

## SERIE PRN

### ▶ VENTAJAS DE PRODUCTO



#### “La 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				
PRNXXX		-90	-100	-180	-270	-280
 1,5 Mill. de ciclos sin mantenimiento (máx.)		•	•	•	•	•
 IP54		•	•	•	•	•
 Sensor inductivo		•	•	•	•	•
 Posicionamiento 2 posiciones		•	•	•	•	•
 Angulo de giro 90°		•				
 Angulo de giro 180°				•		
 Angulo de giro 270°					•	



## ▶ ÁNGULO DE ARRANQUE



- ① Ángulo de arranque
- ② Ángulo de giro



### Tamaño constructivo

PRN1	PRN20
PRN3	PRN30
PRN10	PRN50
	PRN150
	PRN300
	PRN800

## ▶ DATOS TÉCNICOS

Tamaño constructivo	Ángulo de giro [°]	Par de giro [Nm]	Peso [kg]	Clase IP
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	12 - 13	IP54

## ▶ MÁS INFORMACIÓN DISPONIBLE ONLINE



Toda la información a un clic: [www.zimmer-group.com](http://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.

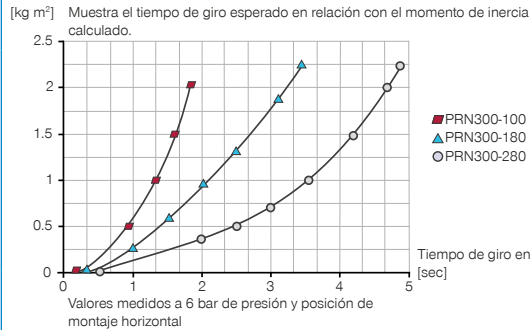
# ROTORES DE LÁMINAS

## TAMAÑO CONSTRUCTIVO PRN300

### ► ESPECIFICACIONES DEL PRODUCTO

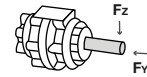


#### ► Momento de inercia



#### ► Fuerzas y momentos

Muestra la carga estática máx. sobre el eje.



FY [N]	145
FZ [N]	1950

### ► ACCESORIOS RECOMENDADOS



#### ABASTECIMIENTO DE ENERGÍA



**GV3-8X13ID**  
Racores rectos



**DRV1-4I**  
Racores estranguladores y antiretorno giratorio



**DSV1-8**  
Válvula de alivio de presión



**DSV1-8E**  
Válvula de alivio de pressão com escape rápido



#### CONEXIONES/OTROS



**F300-LB**  
Brida angular



**DB300**  
Limitador de giro



**CRN300**  
Freno hidráulico véase página PL

### ► ACCESORIOS RECOMENDADOS LIMITADOR DE GIRO



**AI-M10X1-70**  
Tornillo tope amortiguador



**NJ12-E2S**  
Detector inductivo - Conector M8



**NJ12-E2**  
Detector inductivo - Cable 5 m



**KAW500**  
Cable conector acodado, cable 5 m - Hembra M8

### ► ACCESORIOS RECOMENDADOS FRENO HIDRÁULICO



**A300-90-B**  
Palanca de tope 90° / ángulo de inicio 45°



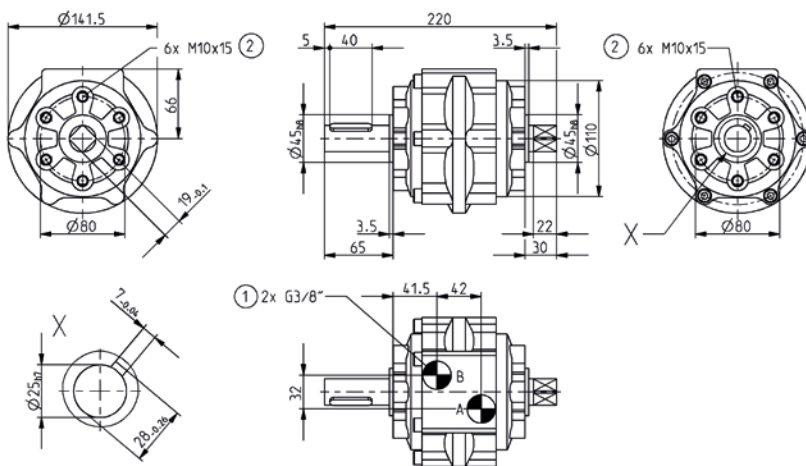
**A300-270**  
Palanca de tope 270° / ángulo de inicio 45°



**A300-180-B**  
Palanca de tope 180° / ángulo de inicio 45°

Referencia	► Datos técnicos				
	PRN300-90	PRN300-180-B	PRN300-270	PRN300-100	PRN300-280
Angulo de giro [°]	90	180	270	100	280
Tolerancia del ángulo de giro [°]	0° / +3°	0° / +3°	0° / +3°	0° / +3°	0° / +3°
Ángulo de arranque [°]	45	45	45	40	40
Par de giro [Nm]	83	34.5	34.5	83	34.5
Tiempo de giro [s]	0.33	0.5	0.71	0.33	0.71
Presión de servicio mín. [bar]	2	2	2	2	2
Presión de servicio máx. [bar]	10	10	10	10	10
Presión de servicio nominal [bar]	6	6	6	6	6
Temperatura de servicio mín. [°C]	5	5	5	5	5
Temperatura de servicio máx. [°C]	+60	+60	+60	+60	+60
Volumen de cilindro por ciclo [cm³]	542	566	730	542	730
Protección según IEC 60529	IP54	IP54	IP54	IP54	IP54
Peso [kg]	4.1	4.4	4.1	4.1	3.6

- ① Abastecimiento de energía
- ② Sujeción rotor
- Ⓐ Conexión de aire (0°/90°/180°/270°)
- Ⓑ Conexión de aire (90°/180°/270°/0°)



# ROTORES DE LÁMINAS

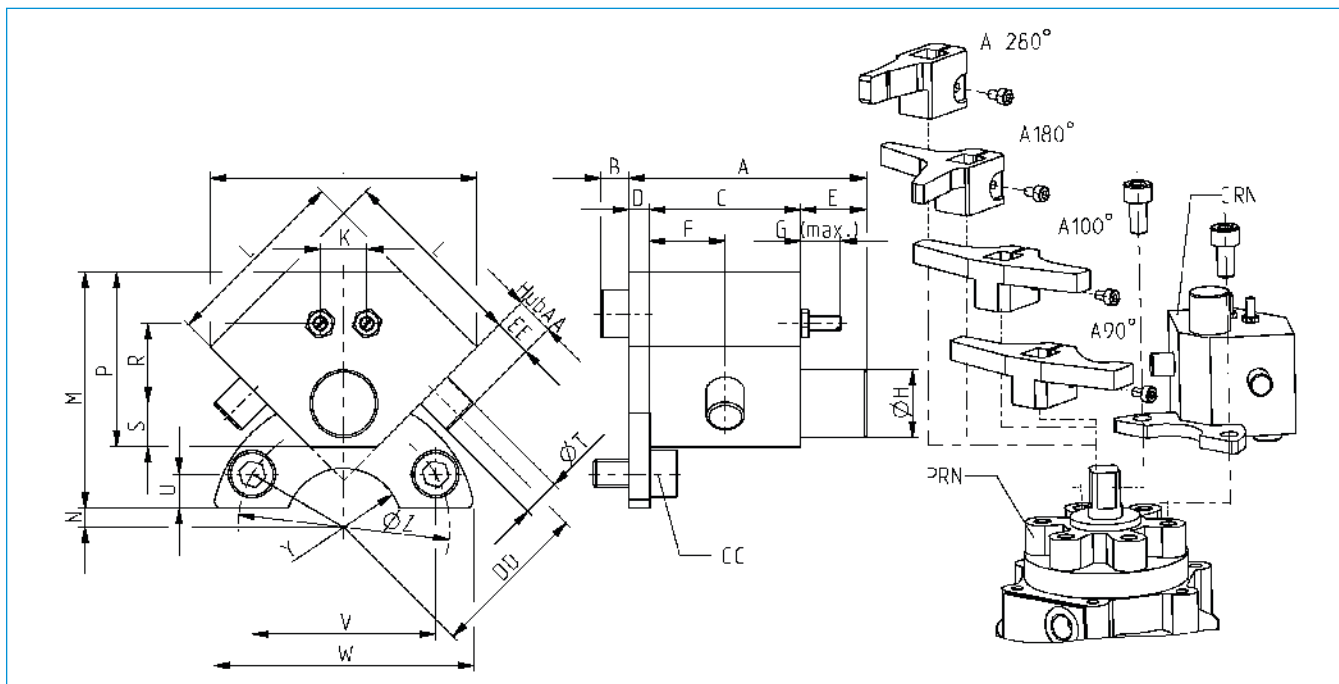
## ACCESORIOS SERIE PRN

### ► FRENO HIDRÁULICO PARA ROTORES NEUMÁTICOS



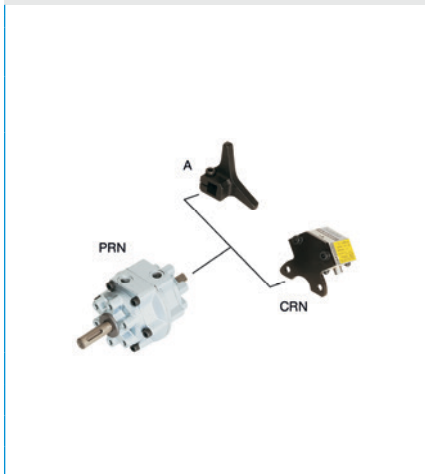
#### ► Datos técnicos

Referencia	CRN50	CRN150	CRN300
Adecuado para	PRN50	PRN150	PRN300
Angulo de frenado [°]	11	12	14
Absorción de energía por carrera máx. [Nm]	3	10	20
Absorción de energía por carrera máx. [Nm/h]	12000	43200	84000
Temperatura de servicio mín. [°C]	5	5	5
Temperatura de servicio máx. [°C]	50	50	50
Peso [g]	240	420	780



Referencia	A	B	C	D	E	F	G	H	J	K	L	M	N	P	R	S	T	U	V	W	Y	Z	AA	CC	DD	EE
CRN50	50.6	6.0	3.2	4.5	14	16	8.5	∅14,4	56.6	9.9	40	50	4.0	37	17.0	9.2	∅8	7.2	39.0	56	R12,5	∅45	6.5	M6x1x12	34	8
CRN150	56.5	7.2	3.6	4.5	16	18	8.5	∅18,4	70.7	11.3	50	62	9.5	49	25.5	11.4	∅10	8.0	60.6	80	R15,0	∅70	10.0	M8x1,25x16	46	12
CRN300	62.5	7.2	4.2	4.5	16	21	12.0	∅22,5	91.9	12.7	65	87	8.0	61	33.2	14.1	∅12	12.0	69.2	95	R22,5	∅80	15.0	M10x1,5x20	62	18

## ▶ PALANCA TOPE PARA FRENO HIDRÁULICO



## ▶ PALANCA DE TOPE PRN50

Referencia	▶ Datos técnicos		
	A50-90-B	A50-180-B	A50-270
Angulo de giro [°]	90	180	270

## ▶ PALANCA DE TOPE PRN150

Referencia	▶ Datos técnicos		
	A150-90-B	A150-180-B	A150-270
Angulo de giro [°]	90	180	270

## ▶ PALANCA DE TOPE PRN300

Referencia	▶ Datos técnicos		
	A300-90-B	A300-180-B	A300-270
Angulo de giro [°]	90	180	270