

UNIDADES DE GIRO PLANAS

VISTA GENERAL DE LAS SERIES



 ELÉCTRICOS



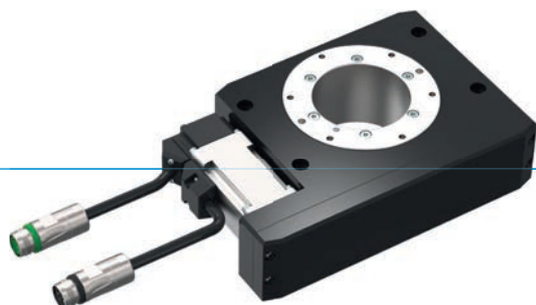
Serie DES

376

UNIDADES DE GIRO

SERIE DES

▶ VENTAJAS DE PRODUCTO



“La individualidad”

▶ ¡La decisión es suya!

Motor estándar o motores de otros fabricantes: usted decide lo que mejor va con su sistema

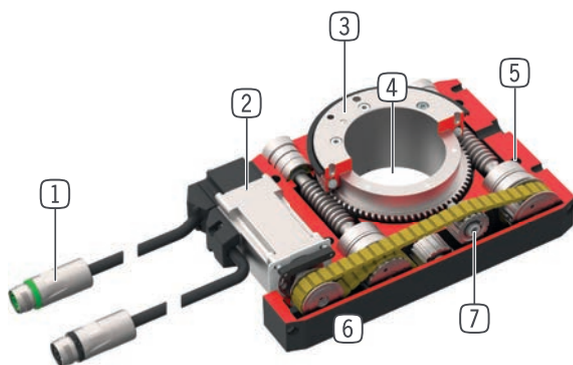
▶ Transmisión de medios integrada

Con el transmisor de medios D1, ya no hay que preocuparse por rotura de cables y por cantos conflictivos sin definir por tubos y cables

▶ Con libre posicionamiento

No importa si se trata de giro, elevación o sincronización: la unidad puede usarse de forma universal y adaptarse individualmente a la aplicación

▶ SUS VENTAJAS EN DETALLE



① Abastecimiento de energía

- cable de motor con conector hembra
- cable encoder con conector

② Accionamiento

- Servomotor AC

③ Brida de sujeción

- para la fijación en la placa adaptadora específica de la aplicación (construcción por parte del cliente)
- fácil acoplamiento de herramientas

④ Agujero pasacables

- para pasar los cables

⑤ Fijación y posicionamiento

- varios lados alternativos para un montaje individual

⑥ Carcasa robusta y ligera

- Aleación de aluminio anodizado duro

⑦ Transmisión de fuerza

- correa dentada/cremallera/engranaje de tornillo sin fin



► CARACTERÍSTICAS DE LA SERIE

Tamaño constructivo	Versión			
	DESXXX	-B	D1-B	-99
Profibus	•	•		
Profinet, EtherCat, EtherNet/IP, Sercos	•	•		
con accionamiento	•	•		
sin accionamiento; instalación por parte del cliente				•
5 mill. de giros sin mantenimiento (máx.)	•	•		•
Autorretención mecánica	•	•		•
IP54	•	•		•
Detección integrada	•	•		
Posicionamiento de libre elección	•	•		
Ángulo de giro ajustable	•	•		
Transmisión eléctrica			•	
Transmisión del fluido			•	

► DATOS TÉCNICOS

Tamaño constructivo	Ángulo de giro [°]	Par de giro [Nm]	Peso [kg]	Clase IP
DES140	∞	10 - 12	4 - 7	IP54
DES190	∞	62 - 64	10,8 - 15,9	IP54

► MÁS INFORMACIÓN DISPONIBLE ONLINE



Toda la información a un clic: [www.rodavigo.net](#). 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.

