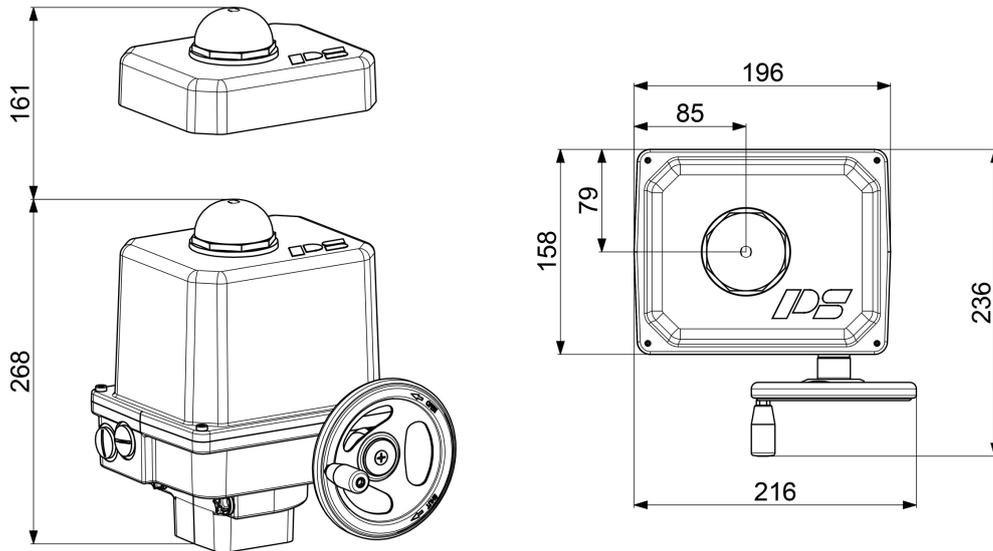


Actuador eléctrico de cuarto de vuelta

PSQ103 -40°C
Modelo para baja temperatura



Peso aproximado: 7,6 kg sin accesorios

130 Nm
Par de desconexión)¹

32 s
Tiempo para recorrer 90°

**Pletina de montaje
F05 + F07**

Actuador regulación

Clase C
según DIN EN ISO 22153

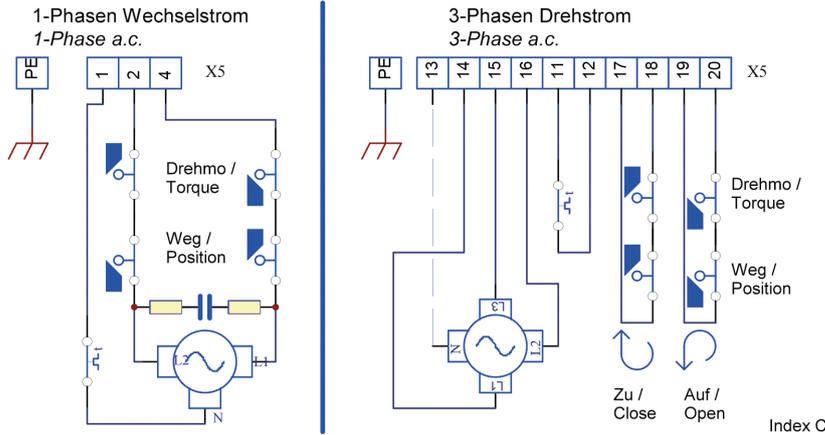
Grado de protección IP67
según EN 60529

Tiempo para recorrer 90°	32 s [50 Hz] / 27 s [60 Hz]	
Tensión de alimentación [V]	230 VAC 1~	
Frecuencia [Hz]	50 / 60	
Intensidad nominal [A]	0,27 / 0,23	
Intensidad máx. [A]	0,33 / 0,28	
LConsumo de potencia) ² [W]	62 / 53	
Modo operativo IEC 60034-1,8	S2 30 min / S4 50% dc @ 25°C - 1200 c/h	
Temperatura ambiente [°C]	-40°C a +60°C (S2) / -40°C a +60°C (S4)	
Categoría de sobretensión	II	
Protección de motor	Termostato) ³	

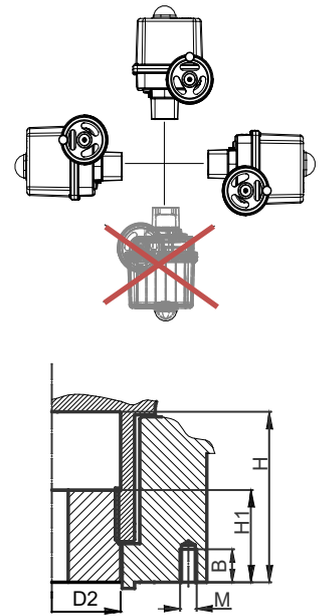
**PSQ103
130 Nm**

)¹ = fuerza de posicionamiento media admisible en todo el recorrido de 90° 50% del empuje máximo)² = a par de cierre y 50 Hz
)³ = El termostato debe cablearse externamente a 400 VCA~.

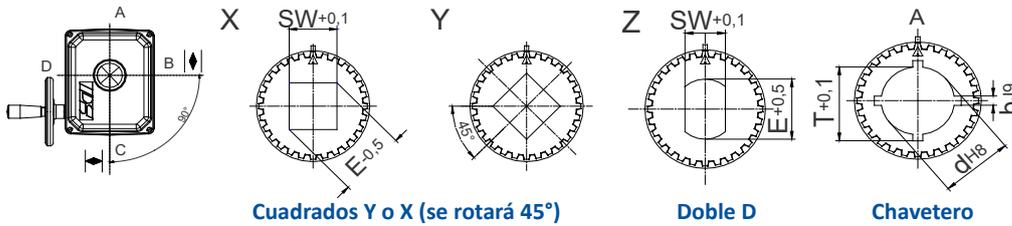
Esquema Eléctrico



Posición de Montaje



Acoplamientos enchufables disponibles



	F05	F07
D2	38	38
H	44	44
H1	35	35
M	M6	M8
B	12	16

Consulte la ficha de datos de los acoplamientos enchufables para las medidas disponibles. Acoplamientos mecanizados a medida disponibles bajo pedido.

Equipamiento / opciones	Tensión de alimentación	230 VAC 1~		
	Finales de carrera adicionales	2WE		•
	Finales de carrera adicionales en oro	2WE Gold		•
	Avisos de par	2DE		•
	2 Avisos de par oro	2DE Oro		•
	Posicionador	PSAP		•
	Transmisor electr. de posición	PSPT		•
	Calentador anti-condensación	HR		•
	Potenciometro	PD		•
	Contactador de inversión	WSM01		
	Protección anticorrosiva	K2	Protección anticorrosiva K2 incluido calentador anticondensación	
	Grado de protección	IP	IP68) ⁴ incluido calentador anticondensación y protección anticorrosiva K2	

• • disponible, para más información consulte la ficha técnica respectiva
)⁴ = IP68, estanqueidad al polvo y al agua, sumergible hasta 6 metros de profundidad durante 96 horas.

¡Para más información y accesorios consulte nuestra página web www.ps-automation.com!

¡Sujeto a cambios!