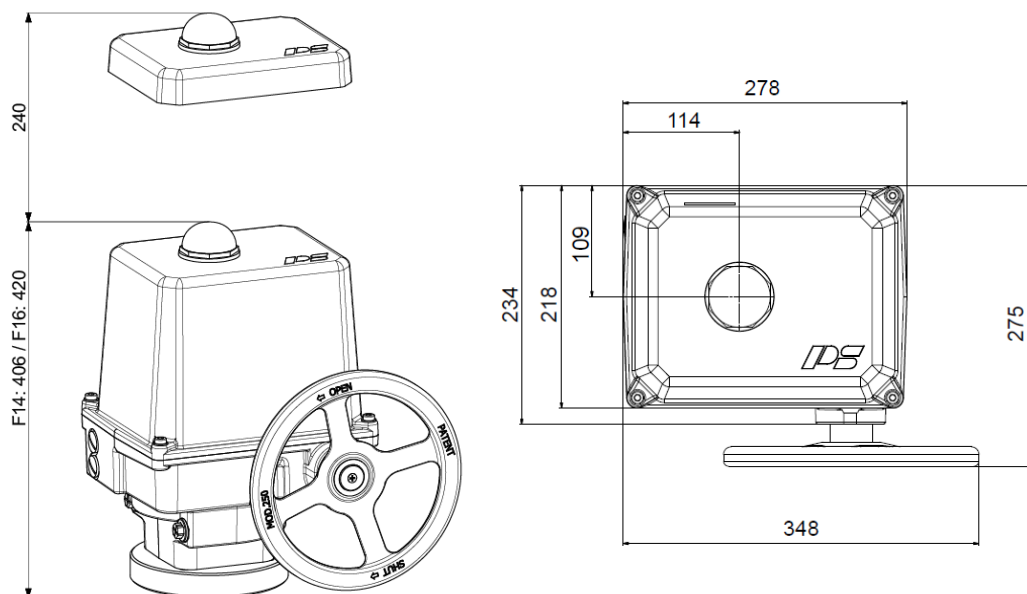


Actuador inteligente de cuarto de vuelta



Peso aproximado: 27 kg sin accesorios

**PSQ1503
AMS13**

**Posicionador
integrado**

750 - 1500 Nm
Par de cierre)¹

110 s - 220 s
Velocidad/90°

**Pletina de montaje
F14/F16**

Clase C
según EN ISO 22153

Grado de protección IP67
según EN 60529

Velocidad/90°		110 - 220 s (ajustable)				PSQ1503 AMS13
Alimentación	[V]	230 VAC 1~	115 VAC 1~	24 VAC/DC	360...575 VAC 3~) ²	
Intensidad nominal) ⁴	[A]	0,7	1,4	6,4(AC) / 4,0(DC)	0,40) ³	
Intensidad de arranque) ⁴	[A]	0,91	1,82	8,32(AC) / 5,0(DC)	0,52) ³	
Consumo) ⁵	[W]	120	120	115(AC) / 95(DC)	120) ³	
Estándar		Descripción				Equipamiento/ Estándar
Temperatura ambiente	[°C]	De -20 a +60 °C				
Protección de motor		Protección electrónica contra sobrecarga				
Categoría de sobretensión		II				
Fuerza de arranque		Ajustable a +50% fuerza de empuje nominal				
Servicio	IEC 60034-1,8	S2 30 min S4 50% ED @ 25°C				
Señal de entrada/retorno		0 (4)..20 mA / 0 (2)..10 V, ajustable, rango partido (split-range) posible				
Control binario		24 V - 230 V para servicio ABRIR-CERRAR (duración mínima del impulso 1 seg.)				
Exactitud posicionador		Banda muerta ajustable 0,5 .. 5%, alcanzar la posición final à desactivación de par				
Ajuste		Automático, tanto la posiciones finales como las señales de entrada y/o retorno				
Visualización de errores		Par, señal de entrada, tempertura de la electrónica, alimentación, desviación de las posiciones finales, acciones ajustables y señalización				
Relé de fallo colectivo	FIR	Contacto NC libre de potencial señala los fallos pre-seleccionados				
Diagnosis		Memoriza los datos de operación acumulada, tiempo de funcionamiento del motor y almacenamiento continuado de señal de entrada/retorno, fuerza, temperatura electrónica y estado				
Interfase		Ajuste de parámetros y diagnóstico mediante cable USB y software PSCS				
Cableado hasta conector múltiple		2 entradas de cable ISO M20 x 1,5 (conexión de cable no incluido)s are not included)				

)¹ = fuerza de posicionamiento media admisible en todo el recorrido máx. 50% del valor especificad

)² = rango de tensión de entrada máximo

)³ = a 400 V 3 fases y 50 Hz

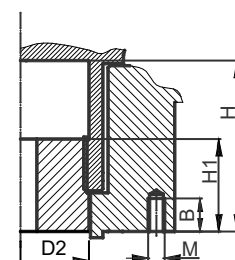
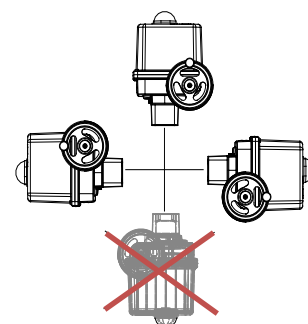
)⁴ = los datos pueden cambiar en función de los accesorios

)⁵ = a par de cierre, los datos pueden cambiar en función de los accesorios

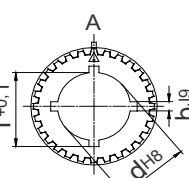
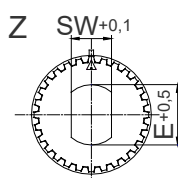
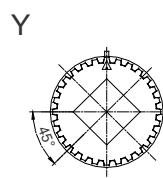
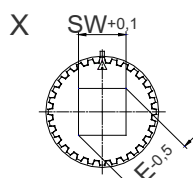
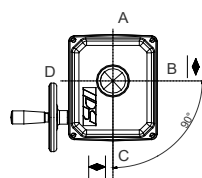
Esquema eléctrico

[illegible]

Posición de montaje



Acoplamiento enchufables disponibles



 Cuadrados Y o X (se rotará 45°)

Doble D

Chavetero

	F12	F14	F16
D2	66	66	66
H	80	80	80
H1	46	46	46
M	M12	M16	M20
B	18	28	28

Consulte la ficha de datos de los acoplamientos enchufables para las medidas disponibles.

Acoplamiento mecanizado a medida disponibles bajo pedido.

Equipamiento/opcional	2 Finales de carrera adicionales	2WE	Contactos adicionales libres de potencia chapados en plata para posiciones abierta y cerrada (0,1 A - 10 A corriente de conmutación)
	2 Finales de carrera adicionales/ oro	2WE Oro	Contactos adicionales libres de potencia chapados en oro para posiciones abierta y cerrada (0,m1 A - 100 mA corriente de conmutación)
	Controlador de proceso integrado	PSIC	Permite el control autónomo de un proceso para que no sea necesario un controlador externo
	Generador de energía de reserva*	PSCP	Posición de seguridad abierta, cerrada o posiciones intermedias predefinidas mediante super condensadores integrados
	Dispositivos para redes*		Transmisión digital de señal de entrada/retorno expresada en términos de por mil o porcentaje así como retorno de información de los datos de control y de diagnóstico para Profibus DP o CANopen interfaces. Otros dispositivos para redes bajo pedido
	Unidad de control local*	PSC.2	Pantalla iluminada para mostrar el estado del actuador y selector bloqueable para cambiar entre los modos: automático, proceso manual ON/OFF, STOP y menú de parámetros. Botones de control para el movimiento manual, manejo de menús y ajuste de parámetros, visualización de información de diagnóstico
	Remote control local		Para el montaje separado del actuador (incl. 10 m cables de conexión).
	Data Cable	PSCS-USB	Cable USB para la comunicación entre el actuador y el ordenador (Windows) con el software PSCP
	Entrada „Fail-Safe“*	FSP	Entrada de comando a 24 -230 V para mover el actuador a una posición de seguridad
	Grado de protección	IP68	Cambio de IP67 (estándar) a IP68) ⁶ incluido calentador anticondensación y protección anticorrosiva K2
	Calentador anti-condensación	HR	Para evitar la condensación
Conector múltiple*		Conector múltiple en una caja de bornes IP68	

*no pueden reequipamiento

¹⁶ = IP68, estanqueidad al polvo y al agua, sumergible hasta 6 metros de profundidad durante 96 horas.

Para más información y equipamiento, consulte nuestra página web www.ps-automation.com!

Sujeto a cambios!