

Switch de Límite para Actuador

Guía Técnica



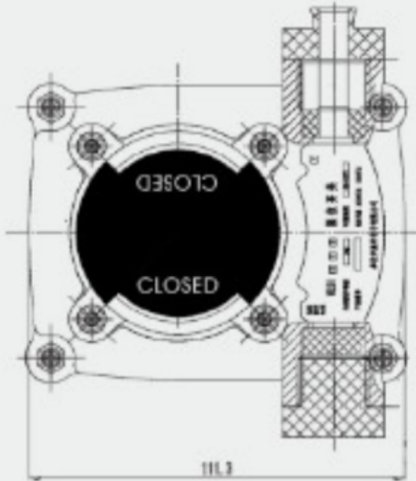
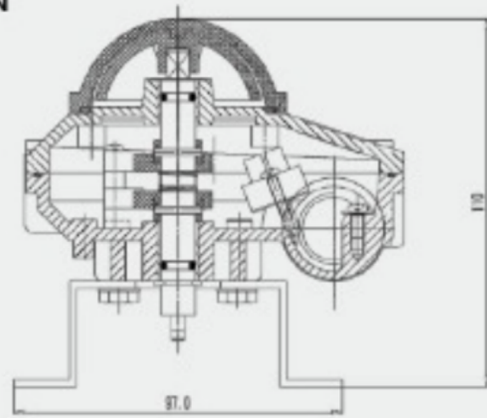
Cematic

Automatización y Control de Fluidos

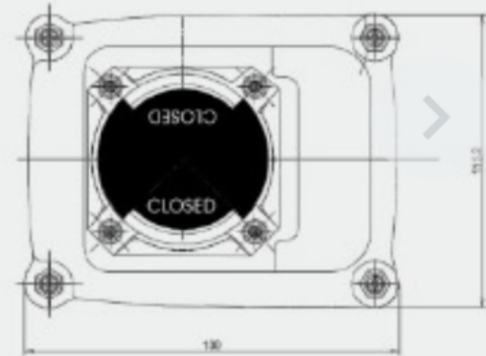
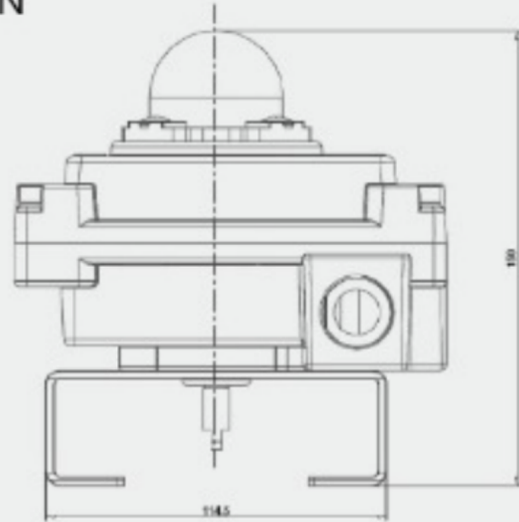
Modelo	RFS-210/RFS-310N	RFS-410N-EX
A Prueba de Explosiones	JP 65	ExdII BT4
Entrada de cable	G1/2" G3/4"	
Raya terminal	8	
Indicador de posición	0 - 90°C	
Interruptores	Tipo Mecánico	
Temperatura de Trabajo	-25°C - 85°C	
Potenciómetro	1KΩ	
Actual	4-20mA	
Asiento Metálico	CF8M	
Brida	ANSI 150	



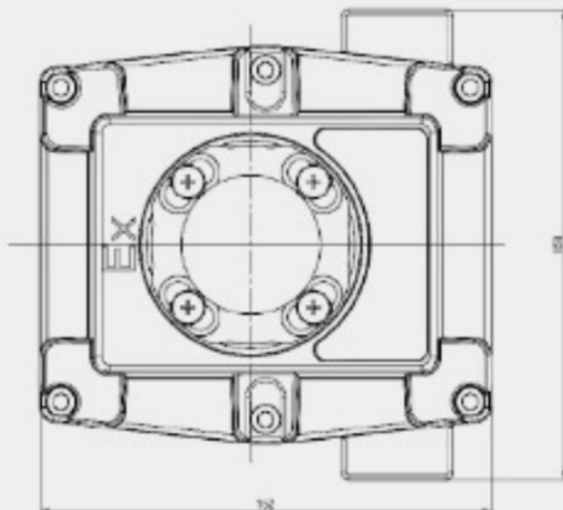
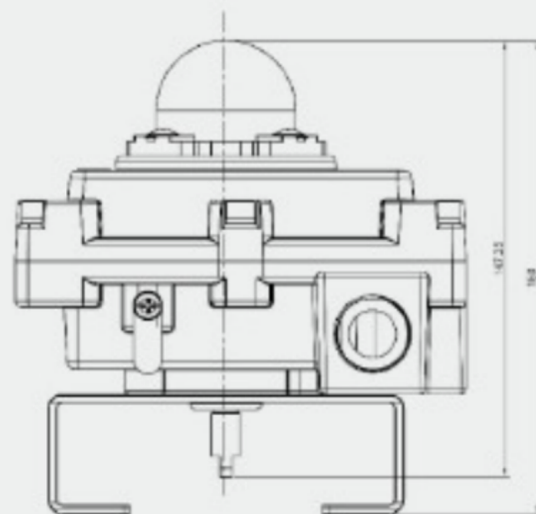
RFS-210N



RFS-310N



RFS-410N





La caja de interruptores de límite está diseñada con tecnología avanzada que destaca por su solidez, estética, calidad de alto nivel y las siguientes características:

- **Indicador visual de posición y tipo impermeable:** Permite una fácil identificación visual de la posición y garantiza resistencia al agua.
- **Configuración sencilla sin herramientas:** Basada en un leva estriada cargada por resorte, facilita la configuración sin necesidad de herramientas.
- **Conexiones múltiples y 8 puntos de conexión:** Dispone de numerosos terminales de conexión y 8 puntos, asegurando una conexión fácil y segura.
- **Conexiones estándar de cable doble:** Cumple con conexiones estándar de doble cable para mayor versatilidad.
- **Sin preocupaciones por la pérdida de pernos al abrir la cubierta:** La disposición garantiza que no se suelten los pernos al abrir la cubierta, proporcionando seguridad y confianza.
- **Eje y soporte estándar de acero inoxidable según norma Namur:** Equipado con un eje y soporte de acero inoxidable estándar según la norma Namur para una durabilidad y resistencia excepcionales.