

OPCIONES PARA PRESOSTATOS (TODAS LAS SERIES)

OPCION		SERIES DE INTERRUPTORES								NOTAS
CODIGO	DESCRIPCION	A	B	L	P	G	H	F	N	
XBP	Ménsula para montaje de pared (pulg. de H ₂ O)		●	EST	EST	EST				
XCH	Tapa con cadena		●	●	●	●	●		●	
XC8	Aprobación de CSA		●		●					Equipo estándar con las cajas NEMA 4.
XF	Aprobación de FM — Elemento sencillo — Elemento doble		●	●						No disponible en rangos de presión compuesta.
XFP	Protección contra hongos		●	●	●	●	●	●	●	
XFS	Valor prefijado ajustado en la fábrica		●	●	●	●	●	●	●	Se debe indicar el valor prefijado así como el incremento o decremento.
XG4	Actuador y conexión de presión de teflón, rangos en psi		●							Disponible solamente en rangos de 30-600 psi.
XG5	Las aprobaciones de UL para gas/aceite limitan el control de presión diferencial hasta 150 pulgadas de H ₂ O		●	●						Solamente diafragma de Buna N y Vitón. Serie L solamente valor prefijado único.
XG6	Las aprobaciones de UL para gas/aceite limitan el control de presión hasta 600 psi		●	●						Solamente diafragma de Buna N y Vitón. Serie L solamente valor prefijado único.
XG7	Actuador especial con diseño de sello redundante (diafragma primario de acero inoxidable)		●	●	●	●				
XG8	Control de presión límite para vapor hasta 300 psi		●	●						Solamente diafragma de acero inoxidable o Vitón.
XG9	Actuador seguro contra incendios		●	●	●	●				
XHX	Solamente presión estática/presión diferencial de 40 psi Solamente presión de prueba/presión diferencial de 160 psi Solamente presión de prueba/presión de 100 psi Rangos en pulgadas de agua		●	●	●	●				
XJK	Conexión para tubería eléctrica en el lado izquierdo		●	●			●		●	Estándar en la Serie 700. No disponible con elemento DPDT en la Serie 400.
XJL	Buje reductor para tubería eléctrica de 1/4" a 1/2"		●	●	●	●	●		●	
XK3	Bloque de terminales		●	●	●	●				Los bloques de terminales se suministran como equipo estándar con los interruptores dobles de la Serie 700. No disponible en la Serie 400.
XL9	Conexión de presión de acero inoxidable de baja dureza		●	●	●	●				No disponible en los rangos de 3000 psi, solamente teflón.
XNH	Placa de identificación de acero inoxidable		●	●	●	●	●	●	●	
XPK	Luz (luces) piloto(s), instalada(s) en la parte superior		●	●	●		●			No disponible en las cajas a prueba de explosión.
XPM	Conexión para tubería eléctrica sellada de 1/4" con alambres conductores de 16"		●	●	●	●	●			
XTA	Conexión de presión en acero inoxidable 316 para rangos en pulgadas de agua		●	●	●	EST				
XTM	Ménsula de montaje para tubo de 2"		●	●	●	●	●		●	
XUD	Conexión de presión diferencial de acero inox. 316		●	●	●	●				
XO6	Conexión de presión: combinación de 1/2 NPT macho, 1/2 NPT hembra		●	●	●	●			●	Equipo estándar con los rangos de 1000, 2000 y 3000 psi. Solamente conexión inferior en los rangos de presión diferencial en pulg. de H ₂ O.
XO7	Conexión de presión: 1/2 NPT hembra		●	●	●	●		EST		
X2B	Drenaje purgador		●	●	●	●	●			
X2C	DPDT (doble polo doble tiro) con ajuste de valor prefijado único			●		●				Disponible con los modelos LPS, LDS, LTS, GPS, GTS y GDS.
X6B	Limpieza para servicio con oxígeno		●	●	●	●	●	●	●	No disponible con diafragma de Buna N.
X2P	Conexión de proceso de 2", acero con bajo contenido de carbono		●	●	●	●				
X2S	Conexión de proceso de 2", acero inoxidable		●	●	●	●				
	Sellos de diafragma		●	●	●	●	●			
X3A	Sello sanitario aprobado por el consejo 3A	●				●				Seleccione sello Tri-Clamp de 1 1/2" ó 2".
XHS	Alta presión diferencial estática		●	●	●	●				Disponible solamente con diafragmas de Buna N y Vitón.
XG3	Actuador Belleville		●							