

PRESOSTATO HIDRÁULICO XMLW

Zonas 1, 2, 21, 22

Catálogo completo disponible en nuestra web: www.inpratex.com

INSTRUMENTACIÓN ATEX

ZONAS 1, 2 (gas) y 21, 22 (polvo)



Los presostatos ATEX XMLW permiten controlar diversos fluidos en zonas peligrosas.

Cumplen con el más alto nivel de protección para uso en atmósferas explosivas.



Certificado de examen de tipo

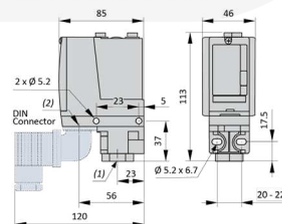
REFERENCIAS

Presostato con display:	Indicador:	Ajuste del umbral superior del rango (ph):	Fluidos controlados:	Posible diferencial (añadir a PB para obtener PH):		
				Ajuste bajo min.:	Ajuste alto min.:	Ajuste alto max.:
XMLW-C004B2S12	4 bar	0.3 ... 4 bar	Aceites hidráulicos, agua, aire	0.17 bar	0.15 bar	2.5 bar
XMLW-C010B2S12	10 bar	0.7 ... 10 bar	Aceites hidráulicos, agua, aire	0.45 bar	0.70 bar	8 bar
XMLW-C035B2S12	35 bar	3.5 ... 35 bar	Aceites hidráulicos, agua, aire	1 bar	1.5 bar	22 bar
XMLW-C160D2S12	160 bar	12 ... 160 bar	Aceites hidráulicos, aire	9 bar	21 bar	110 bar

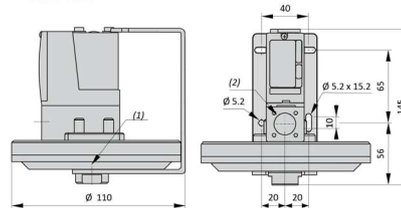
DATOS TÉCNICOS

Marcado:	II 2G Ex d e IIC T6 Gb II 2D Ex tb IIIC T85°C Db Para Tª fluido < +65°C
Certificado:	Certificado de examen de tipo
Carcasa:	Zamac
Temperatura de operación:	-20°C a +60°C
Grado de protección:	IP66 según EN/IEC 60529
Corriente térmica nominal:	6 A
Tensión de aislamiento:	250 V
Contactos:	Accionamiento de un solo polo NO+NC
Conexión:	Bloque de terminales de tornillo
Protección contra cortocircuitos:	Fusible 6 A gG (gl) que se instalará fuera de la zona Ex
Conexión hidráulica:	1/4" gas hembra - Otros bajo petición
Entradas de cable:	1 x M20X1,5 prensaestopas de poliamida (8 - 13 mm)

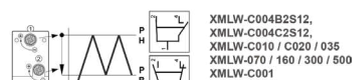
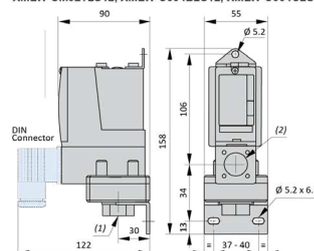
XMLW-C010/C020/035/070/160/300/500



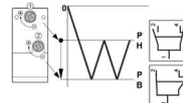
XMLW-C001



XMLW-CM02T2S12, XMLW-C004B2S12, XMLW-C004C2S12



XMLW-CM02T2S12



(1) Fluid entry G 1/4"
(2) Electrical connection M20 x 1.5

