

**APAGALLAMAS EN LINEA ANTIDEFLAGRANTES**



MODELO 931-A-T	MODELO 933-A	MODELO 933-G	MODELO 933-S	MODELO 931	MODELO 931-A	MODELO 931-B	MODELO 931-T	
								
Deflagración, combustión corta	Deflagración, detonación estable e inestable, combustión corta	Deflagración, detonación estable e inestable	Deflagración, detonación estable e inestable, combustión corta	Deflagración, detonación estable e inestable, combustión prolongada	Deflagración, detonación estable e inestable, combustión prolongada	Deflagración, detonación estable e inestable	Antideflagrante, combustión corta	<b>OBJETIVO</b>
Mezcla gas/aire o vapor/aire de los grupos de explosión: IIA, I (metano)	Mezcla gas/aire o vapor/aire de los grupos de explosión: IIC, IIB3, IIA, I (metano)	Mezcla gas/aire o vapor/aire de los grupos de explosión: IIC, IIB3, IIA, I (metano)	Mezcla gas/aire o vapor/aire de los grupos de explosión: IIA, I (metano)	Mezcla gas/aire o vapor/aire de los grupos de explosión: IIC, IIB3, IIA, I (metano)	Mezcla gas/aire o vapor/aire de los grupos de explosión: IIA, I (metano)	Mezcla gas/aire o vapor/aire de los grupos de explosión: IIC, IIB3, IIA, I (metano)	Mezcla gas/aire o vapor/aire de los grupos de explosión: IIC, IIA, I (metano)	<b>APLICACIÓN</b>
40 mm 1,1/2"	25, 32, 40, 50, 65 y 80 mm 1", 1,1/4", 1,1/2", 2", 2,1/2" y 3"	25, 32, 40, 50, 65 y 80 mm 1", 1,1/4", 1,1/2", 2", 2,1/2" y 3"	50, 65, 80,100,125,,, 150, 200, 250, 300, 350, 400 y 500mm 2, 2, 2,1/2, 3, 4, 5, 6, 8, 10, 12, 14,16 y 20"	8, 10, 15, 20, 25 y 32 mm 1/4", 3/8", 1/2", 3/4", 1" y 1-1/4"	15, 20, 25 y 32 mm 1/2", 3/4", 1" y 1, 1.1/4"	8, 10 y 15 mm 1/8", 1/4", 3/4", 3/8", y 1/2"	40 mm 1,1/2"	<b>DIÁMETRO</b>
Rp s/ ISO 7-1 (DIN 2999) BSP s/ BS21 NPTF s/ ANSI B10.20.3	DIN 2501 PN10 ANSI B16,5-150 RF	DIN 2501 PN10 ANSI B16,5-150 RF	ISO 7005 PN10 ANSI B16,5-150RF	Rp s/ ISO 7-1 (DIN 2999) BSP s/ BS21 NPTF s/ ANSI B10.20.3	DIN 2501 PN10 ANSI B16,5-150 RF	Rp s/ ISO 7-1 (DIN 2999) BSP s/ BS21 NPTF s/ ANSI B10.20.3	ISO 7005 PN10 ANSI B16,5-150RF	<b>CONEXIONES</b>
Certificado tipo CE basado en la directiva 94/9/EC, según ATEX 95 e ISO 16852	Certificado tipo CE basado en la directiva 94/9/EC, según ATEX 95 e ISO 16852	Certificado tipo CE basado en la directiva 94/9/EC, según ATEX 95 e ISO 16852	Certificado tipo CE basado en la directiva 94/9/EC, según ATEX 95 e ISO 16852	Certificado tipo CE basado en la directiva 94/9/EC, según ATEX 95 e ISO 16852	Certificado tipo CE basado en la directiva 94/9/EC, según ATEX 95 e ISO 16852	Certificado tipo CE basado en la directiva 94/9/EC, según ATEX 95 e ISO 16852	Certificado tipo CE basado en la directiva 94/9/EC, según ATEX 95 e ISO 16852	<b>CERTIFICACIONES</b>
Acero inoxidable	Acero Inoxidable, Aleaciones especiales	Acero Inoxidable, Aleaciones especiales	Acero Inoxidable, Aleaciones especiales	Acero inoxidable	Acero inoxidable	Acero inoxidable, aleaciones especiales	Acero inoxidable	<b>MATERIALES ELEMENTOS INTERNOS</b>
No tiene	Acero Inoxidable, Aleaciones especiales	Acero Inoxidable, Aleaciones especiales	Acero Inoxidable, Aleaciones especiales					<b>MATERIAL CARCASA INERNOS</b>
Acero al carbono , acero inoxidable	Acero al carbono, acero inoxidable, aleaciones especiales	Acero al carbono, acero inoxidable, aleaciones especiales	Acero dúctil, acero al carbono, acero inoxidable, aleaciones especiales	Acero al carbono, acero inoxidable	Acero al carbono, acero inoxidable	Aleaciones especiales, acero inoxidable	Acero al carbono, acero inoxidable	<b>MATERIAL CUERPO/TAPA</b>
OPCIONAL	OPCIONAL	OPCIONAL	OPCIONAL	OPCIONAL	OPCIONAL		OPCIONAL	<b>RECUBRIMIENTO</b>
Sonda de temperatura (RTD) con protección de seguridad intrínseca (Eex i) o antideflagrante (Eexd)	Sonda de temperatura (RTD) con protección de seguridad intrínseca (Eex i) o antideflagrante (Eexd)	Sonda de temperatura (RTD) con protección de seguridad intrínseca (Eex i) o antideflagrante (Eexd)	Sonda de temperatura (RTD) con protección de seguridad intrínseca (Eex i) o antideflagrante (Eexd)				Sonda de temperatura (RTD) con protección de seguridad intrínseca (Eex i) o antideflagrante (Eexd)	<b>SENSOR DE TEMPERATURA</b>