

APAGALLAMAS ANTIDFLAGRANTES DE FINAL DE LINEA



MODELO 934-B-E	MODELO 934-B-T	MODELO 934-BP-E	MODELO 934-BP-T	MODELO 933-SE	MODELO 934-BM	MODELO 934-BP	
							
DEFLAGRACION	DEFLAGRACION, COMBUSTION CORTA	DEFLAGRACION	DEFLAGRACION, COMBUSTION CORTA	Deflagración, detonación estable, combustión corta	Deflagración, combustión prolongada	Deflagración, combustión prolongada	OBJETIVO
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: 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: IIB1, IIA, I (metano)	Mezcla gas/aire o vapor/aire de los grupos de explosión: IIB, IIB3, IIA, I (metano)	Mezcla gas/aire o vapor/aire de los grupos de explosión: IIB3, IIA, I (metano)	APLICACIÓN
25,32, 40,50, 65, 80,100,125, 150, 200, 250, 300, 350 Y 400 mm 1,1-1/4, 1-1/2, 2- 2-1/2, 3, 4, 5, 6, 8, 10, 12, 14 Y 16 "	25,32, 40,50, 65, 80,100,125,150, 200, 250, 300, 350 Y 400 mm 1,1-1/4, 1-1/2, 2, 2-1/2, 3, 4, 5, 6, 8, 10, 12, 14 Y 16 "	25,32, 40,50, 65, 80mm 1,1-1/4, 1-1/2, 2, 2-1/2, 3 "	50, 65, 80,100,125,, 150, 200, 250, 300, 350 Y 400 mm 2, 2-1/2, 3, 4, 5, 6, 8, 10, 12, 14 Y 16 "	50, 80,100,125,150, 200, 250 mm 2, 3, 4, 5, 6, 8, 10"	40, 50, 65 y 80 mm 1,-1/2", 2", 2-1/2" y 3"	25, 32, 40 y 50 mm 1", 1-1/4", 1-1/2" y 2"	DIÁMETRO
ISO 7005 PN10 ANSI B16.5-150RF RP s/ ISO 7-1 (DIN 2999) BSP s/ BS 21 NPTF s/ ANSI B10.20.3	ISO 7005 PN10 ANSI B16.5-150RF RP s/ ISO 7-1 (DIN 2999) BSP s/ BS 21 NPTF s/ ANSI B10.20.3	ISO 7005 PN10 ANSI B16.5-150RF RP s/ ISO 7-1 (DIN 2999) BSP s/ BS 21 NPTF s/ ANSI B10.20.3	ISO 7005 PN10 ANSI B16.5-150RF RP s/ ISO 7-1 (DIN 2999) BSP s/ BS 21 NPTF s/ ANSI B10.20.3	ISO 7005 PN10 ANSI B16.5 - 150 RF	ISO 7005 PN10 ANSI B16.5-150RF RP s/ ISO 7-1 (DIN 2999) BSP s/ BS 21 NPTF s/ ANSI B10.20.3	ISO 7005 PN10 ANSI B16.5-150RF RP s/ ISO 7-1 (DIN 2999) BSP s/ BS 21 NPTF s/ ANSI B10.20.3	CONEXIONES
Certificado EC basado en la directiva 94/9/EC, según ATEX 95 e ISO 16852	Certificado EC basado en la directiva 94/9/EC, según ATEX 95 e ISO 16852	Certificado EC basado en la directiva 94/9/EC, según ATEX 95 e ISO 16852	Certificado EC basado en la directiva 94/9/EC, según ATEX 95 e ISO 16852	Certificado EC basado en la directiva 94/9/EC, según ATEX 95 e ISO 16852	Certificado EC basado en la directiva 94/9/EC, según ATEX 95 e ISO 16852	Certificado EC basado en la directiva 94/9/EC, según ATEX 95 e ISO 16852	CERTIFICACIONES
Acero al carbono, Acero inox, aleaciones especiales	Acero al carbono, Acero inox, aleaciones especiales	Acero al carbono, Acero inox, aleaciones especiales	Acero al carbono, Acero inox, aleaciones especiales	Acero inoxidable, aleaciones especiales	Acero inoxidable, acero al carbono	Acero inoxidable, acero al carbono	MATERIALES ELEMENTOS INTERNOS
ACERO INOX, ALEACIONES ESPECIALES	ACERO INOX, ALEACIONES ESPECIALES	ACERO INOX, ALEACIONES ESPECIALES	ACERO INOX, ALEACIONES ESPECIALES	ACERO INOX, ALEACIONES ESPECIALES	ACERO INOX, ALEACIONES ESPECIALES	ACERO INOX, ALEACIONES ESPECIALES	CARCASA ELEMENTOS INTERNOS

CUERPO: ACERO AL CARBONO. ACERO INOX, ALEACIÓN ESPECIAL CAPERUZA: ACERO INOX	CUERPO: ACERO AL CARBONO. ACERO INOX, ALEACIÓN ESPECIAL TAPA: ACERO INOX	CUERPO: ACERO AL CARBONO. ACERO INOX, ALEACIÓN ESPECIAL TAPA: PLEXIGLASS	CUERPO: ACERO AL CARBONO. ACERO INOX, ALEACIÓN ESPECIAL TAPA: PLEXIGLASS	CUERPO: ACERO AL CARBONO. ACERO INOX, HIERRO DÚCTIL	CUERPO: ACERO AL CARBONO, ACERO INOX TAPA: ACERO INOX	CUERPO: ACERO AL CARBONO. ACERO INOX TAPA: ACERO INOX	MATERIAL CUERPO/TAPA
OPCIONAL	OPCIONAL	OPCIONAL	OPCIONAL	OPCIONAL	OPCIONAL	OPCIONAL	RECUBRIMIENTO
	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)			SENSOR DE TEMPERATURA