Botonera de Aviso y Parada de Emergencia

EXBPE-EXBPE CR

APLICACIONES

Diseñada para aviso o realizar parada de emergencia de máquinas y/o procesos en instalaciones eléctricas con presencia de atmósferas explosivas tales como:

- · Refinerías de petróleo, plantas químicas y petroquímicas.
- · Plantas compresoras y procesadoras de gas.
- Cabinas de pintura y/o manipuleo de solventes, laboratorios de ensayos, plantas farmacéuticas, etc.
- Túneles o galerías de acopio y/o transporte de cereales, donde existen atmósferas de polvo combustible en suspensión.



GAS: Zona 1 y Zona 2 según IEC 60079-14 (Ed.5) Certificadas como: Ex d IIC T6 Gb según IEC 60079-0 (Ed.5) e IEC 60079-1 (Ed. 6)



 \bigcirc **GRADO DE PROTECCIÓN**: IP66





Caja y tapa en aleación de aluminio de bajo contenido de cobre, con casco a rosca y botonera tipo golpe de puño. Contactos 1 NA + 1 NC.

TERMINACIÓN

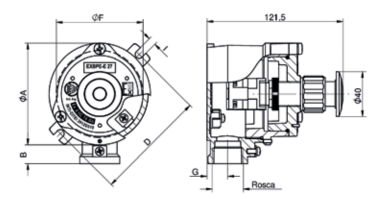
Pintura esmalte sintético de secado rápido color gris. A pedido:

· Pintura poliéster horneable.

↓ CONFIGURACIONES

	SIN RET	ENCIÓN	CON RETENCIÓN				
DISPOSICIÓN DE VÍAS	1/2"NPT	3/4"NPT	1/2"NPT	3/4"NPT			
E 💍	EXBPE-E 17	EXBPE-E 27	EXBPE-E CR17	EXBPE-E CR27			
с 🖒	EXBPE-C 17	EXBPE-C 27	EXBPE-C CR17	EXBPE-C CR27			
رگ	EXBPE-L 17	EXBPE-L 27	EXBPE-L CR17	EXBPE-L CR27			
т 🖒	EXBPE-T 17	EXBPE-T 27	EXBPE-T CR17	EXBPE-T CR27			
_x 🚭	EXBPE-X 17	EXBPE-X 27	EXBPE-X CR17	EXBPE-X CR27			
PESO UNIT (KG)	0,75	0,75	0,85	0,85			





NOTA: Cotas Ø A, B, D I, Ø F y G, ver Códigos y Dimensiones EXGUA (Inyección)

◆ ACCESORIOS

CÓDIGO	FUNCIÓN	
EXM PR CA	Protector plástico contra contacto accidental	

▶ REPUESTOS

		EXBPE17 / 27			EXBPECR 17 / 27						
CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	E	С	L	Т	х	E	С	L	Т	X
REXBPE 01	Repuesto retrofit para EXBPE	x1	x1	x1	х1	х1					
REXBPECR 01	Repuesto retrofit para EXBPE CR						x 1	x1	x 1	x 1	x 1