

CAJA PARA PILOTOS REMOTOS ANTIDEFLAGRANTE REP

Cajas para pilotos para accionar a distancia válvulas neumáticas de membrana en instalaciones de eliminación de polvo, destinadas a áreas peligrosas por atmósfera con riesgo de explosión. Contenedor de aluminio moldeado a presión sin pintar, adecuado como antideflagrante y para las llamas, disponible bajo pedido con calentador anticondensación.

El termistor de calentamiento con regulación automática impide que los pilotos se congelen en caso de temperaturas bajas con lo cual pueden funcionar hasta -40 °C.



CARACTERÍSTICAS

Pilotos solenoides	De 1 a 8
Prensacables de 3/4" NPT	De 1 a 4
Temperatura de funcionamiento	-40 °C; +80 °C
Presión de funcionamiento	Máxima aplicable a la unidad piloto 8 Bar
Bobina solenoide para piloto	12 VCC - 23 W
	24 VCC - 12 W
	24 VCC - 20 W
	24 VCA - 19 VA
	48 VCA - 19 VA
	110 VCA - 19 VA
Elemento calentador	230 VCA - 19 VA
	12 - 48 VCC
	12 - 48 VCA
	110 VCA 50 W
Juntas	230 VCA 50 W
	Goma de silicona - Dureza Shore A3 75 - Resistencia a la tracción 7,2 Mpa -
	Gama de temperatura de -60 °C a +200 °C
Volumen interno aire libre	2333 cm ³
Grado de protección	IP 6x
Peso	Con 2 pilotos - 7 kg / Con 4 pilotos - 7,3 kg / Con 6 pilotos - 7,6 kg / Con 8 pilotos - 7,9 kg

CAJAS PARA PILOTO REMOTO

AtEx	CEI EN 60070-31 - IEC 60070-31 / CEI EN 60079-0 - CEI EN 60079-1
IECEX	CEI EN 60070-31 - IEC 60070-31/ IEC 60079-0 - IEC 60079-1

