

Código:
022001

Nº Dibujo:
TDS022001-B

Revisión:
B

Fecha:
26/04/2019

Descripción:

La solenoide recibe una señal eléctrica para activar un pasador que despresuriza la cámara superior en la válvula DN12 permitiendo la descarga del agente extintor. Se instala en la parte superior de la válvula. Es necesario resetear el pasador a la posición de reposo para que la solenoide vuelva a estar operativa.



Datos eléctricos			
Voltaje	24 VDC (+4/-6)	Imantación	Nd-Fe-B
Rango temperatura TS	-20 °C a +50 °C	Permanente corriente diagnostico	0.02 A
Máx. corriente a 20 °C	0.5 A	Protección (DIN VDE 0580)	IP 65 (Con conector de cable ensamblado y sellado)
Entrada de alimentación	4.5 W		
Ciclos de trabajo	100% ED		

1 Enchufe conector macho
DIN EN 175301-803 Form A

Reseteo de la válvula	Materiales
Manualmente, usando la herramienta (029002)	Cuerpo, tornillería, juntas: Latón, acero inoxidable, acero niquelado, juntas elastoméricas, plástico

Tolerancias generales: ISO 2768-1 m

Rosca (A)	Rosca (B)	L (mm)	L1 (mm)
Hembra M36x1.5 (DIN 13)	Macho M36x1.5 (DIN 13)	160	108



Cert/LPCB ref. 1239Ca

Certificados: Certificado VdS y LPCB según CPR 305/2011/EU (EN 12094-4)

Válido: IG-01 / IG-100 / IG-55 / IG-541, Dióxido de carbono (CO₂), FK-5-1-12, HFC-227ea y HFC-125

