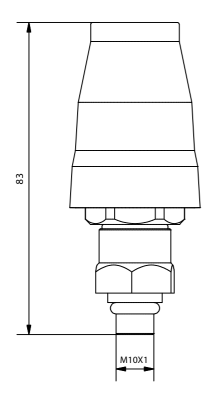
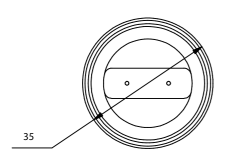


PRESOSTATO PARA HFC 227ea

AEX/PA y AEX/PC







Nombre	Valor				
Material cuerpo	Acero galvanizado				
Material adaptador	Latón				
Presión máxima	300 bar				
Rango de presión cambio de estado	20-50 bar (±2)				
Tensión máxima	42 V				
Intensidad máxima	4 A				
Rango de temperatura	-40°C a 100°C				
Francuencia de conmutación máxima	200 / min.				
Ciclos de vida	10^6				
Protección	IP65				

Especificaciones

Referencia	Contacto	Cambio de estado			
AEX/PA	N/A (con presión)	28 Bar			
AEX/PC	N/C (con presión)	28 Bar			



Av. Alfonso Peña Boeuf, 6 y 9 28022 MADRID - ESPAÑA TEL: +34 913121656 FAX: +34 913295820

FICHA TÉCNICA PRESOSTATO PARA HFC 227ea

Descripción: Elemento que proporciona una señal eléctrica en caso de pérdida de presión en el cilindro

Código ficha:	Familia ficha:	Referencia:	Dibujado:	Fecha:	Revisado:	Fecha:	Revisión:	Formato:
AEX-FTC-04-049	HFC 227ea	VER TABLA	DCM	11/05/2017	MRC 1	1/05/2017	1	A4