

04929E00

- > Versiones
 - con cable de conexión de 1 m
 - con caja de derivación para conexión de energía
 - calefacción de envolvente con caja de derivación y termostato





WebCode T9207A

E6

	ATEX / IECEx					
Zone	0	1	2	20	21	22
Puede utilizarse en		x	x			

Tabla de selección

Versión	Descripción	Potencia	Número de pedido	Nº de art.	PS
Calefacción de envolvente con caja de derivación  15187E00	Con este modelo se entrega también una caja de derivación para las conexiones a las líneas del edificio.	100 W	TEF92071001	220182	70
		200 W	TEF92071002	220183	70
		300 W	TEF92071003	220184	70
		400 W	TEF92073004	220185	70
		500 W	TEF92071005	220186	70
		600 W	TEF92073006	220187	70
		1000 W	TEF92073010	220188	70
Calefacción de envolvente con caja de derivación y termostato  15188E00	Con este modelo se entrega también una caja de derivación con un termostato simple que se conecta en la calefacción si la temperatura ambiente cae por debajo de aprox. 5 °C.	100 W	TEF92072401	220175	70
		200 W	TEF92072402	220176	70
		300 W	TEF92072403	220177	70
		400 W	TEF92074404	220178	70
		500 W	TEF92072405	220179	70
		600 W	TEF92074406	220180	70
		1000 W	TEF92074410	220181	70

Datos técnicos		
Versión	Calefacción de envolvente con caja de derivación	Calefacción de envolvente con caja de derivación y termostato
Protección contra explosiones		
Global (IECEX)		
Gas	IECEX NEM 11.0005X Ex e IIC T3 Gb	IECEX NEM 11.0005X Ex e IIC T3 Gb
Europa (ATEX)		
Gas	NEMKO 11ATEX1098X ⊕ II 2 G Ex e IIC T3 Gb	NEMKO 11ATEX1098X ⊕ II 2 G Ex e mb IIC T3 Gb
Certificaciones y aprobaciones		
Certificaciones	IECEX, ATEX, Canadá (CSA), Rusia (GOST R)	IECEX, ATEX, Canadá (CSA), Rusia (GOST R)
Tensión de servicio	230 V CA	230 V CA
Fusible	máx. 16 A	máx. 16 A
Temperatura ambiente	-50 ... +50 °C	-50 ... +50 °C
Material	acero inoxidable 1.4404 (AISI 316L)	acero inoxidable 1.4404 (AISI 316L)