

Código: 052004	Nº Dibujo: TDS052004-M	Revisión: M	Fecha: 29 /04/2020
-------------------	---------------------------	----------------	-----------------------

Descripción:

El presostato se utiliza para enviar una señal eléctrica cuando la presión del tubo Easydetect ha caído. Esta señal permite motorizar en tiempo real el sistema y saber cuándo se ha descargado o ha habido una fuga en la línea del tubo.

Datos eléctricos			
Tensión de conmutación	24 V DC/AC (máx. 30V)	Corriente continua	máx. 1 A
Capacidad de conmutación	máx. 10 W / VA	Temperatura de trabajo	ARMANfire HFC-227ea: -20 °C a +50 °C ARMANfire FK-5-1-12: -20 °C a +60 °C ARMANfire Chef: 0 °C a +50 °C
Corriente de conmutación	máx. 0.7 A	Grado de protección	IP 65 según EN 60529 / IEC 529

Código	Punto de conmutación	Contacto
052004	De 4 bar a 8 bar	N.O. (Normalmente abierto)



1 Tipo de cable eléctrico: UL 2464-2xAWG28, largo: 0.5 m

Tolerancias generales: ISO 2768-1 m

Rosca (A)	Ø (mm)	L (mm)	L1 (mm)	A/C (mm)
Macho M10x1 (DIN 13)	27	~70	46.5	24



LPS1223: Issue 2.3.
Cert/LPCB ref. 1408a
LPS1666: Issue 1.0.
Cert/LPCB ref. 1408b & 1408c

Certificados: Este componente es parte de un sistema certificado de extinción para cocinas LPCB según LPS1223 Issue 2.3. Cert. ref. 1408a y un sistema directo de baja presión (DLP) certificado LPCB según LPS1666 issue 1.0. Cert. ref. 1408b & 1408c.

Válido: Sistema ARMANfire Chef y sistema ARMANfire

