

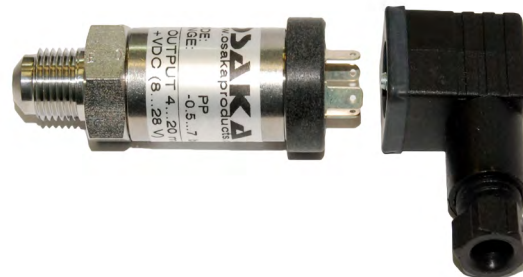
SONDA DE PRESIÓN RELATIVA

OSAKA PP 31



CARACTERÍSTICAS

- Sondas transductores de presión relativa para refrigeración.
- Racor macho de 1/4" SAE (7/16"-20 UNF).
- Conexión enchufable mediante conector MPM.
- Linealidad: 0,3%.
- Estabilidad: 0,2%.
- Precisión: +/- 0,5%.



DATOS TÉCNICOS

Código	Modelo	Salidas (mA)	Rango de medida	Rango trabajo (°c)	Medidas (mm)	Alimentación (vdc)	Estanqueidad
CF31073	PP 31 (0/30ABS -1/29 REL)	4 / 20	-1 / 30	-40 / +100	74 x 17 Ø (Cuerpo acero inoxidable)	8...32	IP65

ACCESORIO RECOMENDADO

Código	Modelo	Descripción
CF31207	CONECTOR MPM 93 CABLE 2M P/PP	Conector MPM93 para las sondas de presión de la Línea P/PP con conexión rápida y cable de 2 metros incluidos para su sencilla y eficaz instalación a proceso. Para toda la Línea de sondas de presión P y PP).

ESQUEMA DE CONEXIÓN

