

TRANSDUCTORES DE PRESIÓN EWPA 007/EWPA 030



DESCRIPCIÓN:

Los transductores de presión EWPA, están dispuestos para funcionar con gases refrigerantes, CO₂, NH₃, agua y otros líquidos en un rango considerable de trabajo.

Disponen de una salida en corriente mediante la que envían la señal a los aparatos de medida a los que se conectan, la cual llega con gran precisión.

Están sellados herméticamente y disponen de IP 54 para una protección adecuada al uso para los que están fabricados.

CARACTERÍSTICAS:

- Gran precisión de medida.
- Cable de 2 metros de longitud.
- Diseño extremadamente compacto.
- Funcionan con gases refrigerantes, distintos refrigerantes, agua y otros líquidos.
- Amplio rango de temperatura de trabajo.
- Conexión mediante 2 hilos.



Código: CF32092-CF32099

Modelo	EWPA 007	EWPA 030
Código	CF32099	CF32092
Rango de presión	-0,5/7 bares (relativo)	0/30 bares (relativo)
Temperatura trabajo	-40/+100°C	
Refrigerantes compatibles	Ninguna restricción en general (Agua, CO ₂ , Amoniaco, Glicol y Freón)	
Alimentación	8...32Vc	8...32Vc
Temperatura compensada	0/+50°C	
Conexiones mecánicas	Macho 1/4 SAE (7/16" - 20 UNF)	
Grado de protección	IP54	
Conexión eléctrica	Cable de 2 m	
Salida	En corriente 4...20 mA	
Conexión	Mediante 2 hilos: Marrón: Alimentación 8...32 VDC Blanco: Señal 4...20 mA	

DIMENSIONES (mm):

