

PRESION TRANSMISOR DE PRESIÓN

MODELO CERABAR PMC21



©Endress+Hauser

El transmisor de presión **CERABAR PMC21** de Endress Hauser, es un instrumento de presión compacto. Equipado con sensor cerámico, sin aceite, capacitivo, capaz de medir presión absolutas o relativas desde 100 mbar hasta 40 bar.

Disponible con varias certificaciones, incluso para zonas con peligro de explosión o aplicaciones marinas.

CARACTERÍSTICAS

- Comunicación 4...20 mA
- Temperatura del proceso max 100° C.
- Celda de medición 100 mbar...40 bar.
- Versión roscada

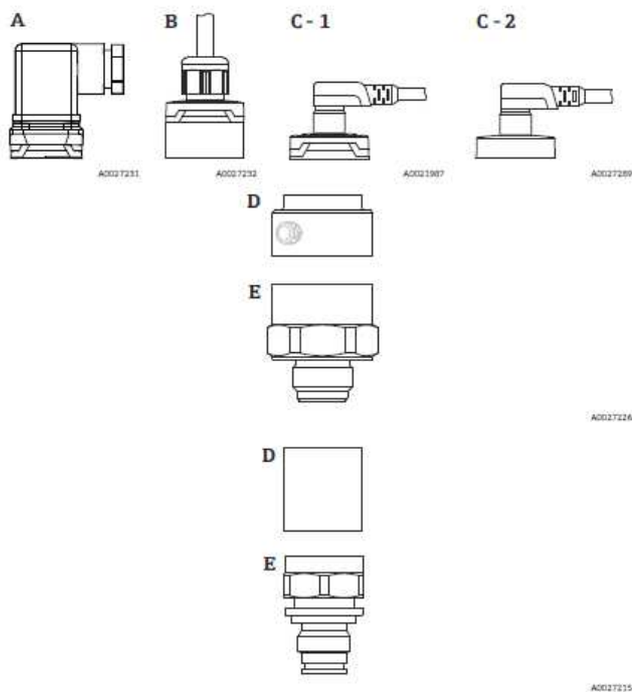
Instycal S.L.

Parque Industrial Los Llanos C/ Extremadura, 145 41909 Salteras (Sevilla)
Tfno. 954 999 601 www.instycal.es

ESPECIFICACIONES:

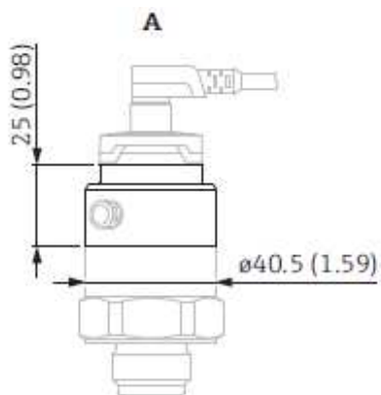
| GENERALES | |
|------------------------|-----------------------------|
| Sistema de medida | Transmisor de presión |
| Principio | Presión absoluta y relativa |
| Densidad mínima | N/A |
| Versiones | Roscado |
| Señal de entrada | N/A |
| Señal de salida | N/A |
| Alimentación | 10...30V DC, 4...20 mA |
| Diámetros | N/A |
| Temperatura de proceso | -25...+100°C |
| Protección | IP68 |
| Rango de presión | 100 mbar...+40 bares |
| Error de medida | 0.3% |
| Comunicación | 4...20 mA |
| Aprobaciones Ex | ATEX |
| Protección electrónica | (NEMA 4x) |
| Pantalla/Operación | N/A |

CERABAR PMC21

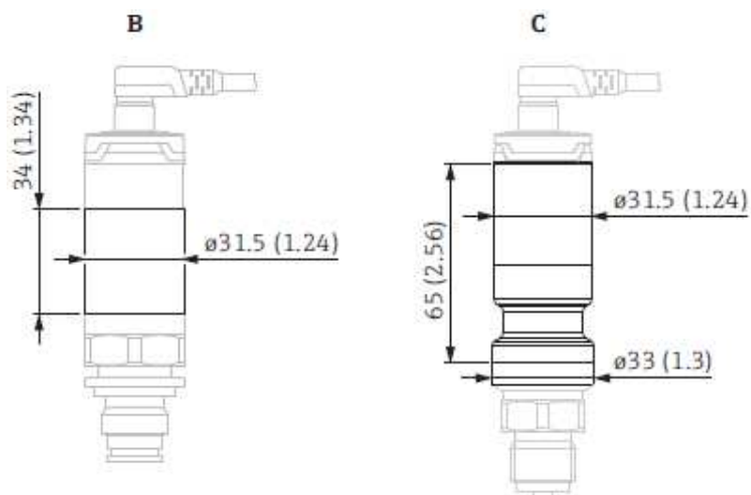


- A conector tipo enchufe
- B cable
- C1 M12
- C2 M12 (Ex ec)
- D carcasa
- E conexión a proceso (ejemplo)

DIMENSIONES (mm)



A Inox 316L



B Inox 316L hasta 100 bar

C Inox 316L hasta 400 bar

Instrumentación y control de procesos
Calibraciones trazables en planta
Calibraciones E.N.A.C. en laboratorio



|SERVICIOS

|EMPRESA

|MANUALES

|CATÁLOGOS

Delegaciones:

Andalucía

instycal@instycal.com

Extremadura

extremadura@instycal.com

Andalucía Oriental

andaluciaoriental@instycal.com