

PRESION

TRANSMISOR DE PRESIÓN

MODELO WATERPILOT FMX21



©Endress+Hauser

El transmisor de presión **WATERPILOT FMX21** de Endress Hauser, es un instrumento diseñado con célula de medición cerámica sin aceite de relleno.

Para uso en aplicaciones de proceso y medioambientales para medición de nivel por columna hidrostática.

Cuenta con certificación para agua potable y medición de temperatura, opcional para aplicaciones en aguas residuales y fangos, y disponible para aguas saladas.

CARACTERÍSTICAS

- Comunicación 4...20 hart
- Temperatura del proceso max 70° C.
- Presión 20 bar
- Posibilidad para agua salada

ESPECIFICACIONES:

| GENERALES | |
|-------------------------------|--|
| Sistema de medida | Transmisor de presión |
| Principio | Hidrostatico |
| Densidad mínima | N/A |
| Versiones | Abrazadera de suspensión y tornillos para montaje de cable |
| Señal de entrada | N/A |
| Señal de salida | N/A |
| Alimentación | 10.5...35 V DC |
| Diámetros | N/A |
| Temperatura de proceso | -0...+70°C |
| Protección | IP68 |
| Rango de presión | 100 mbar...20 bares |
| Error de medida | 0.2% |
| Comunicación | |
| Aprobaciones Ex | ATEX, FM, CSA, IECEx, NSF/KTW/ACS, GL/ABS naval |
| Protección electrónica | N/A |
| Pantalla/Operación | N/A |

WATERPILOT FMX21 (diámetros)



22 mm

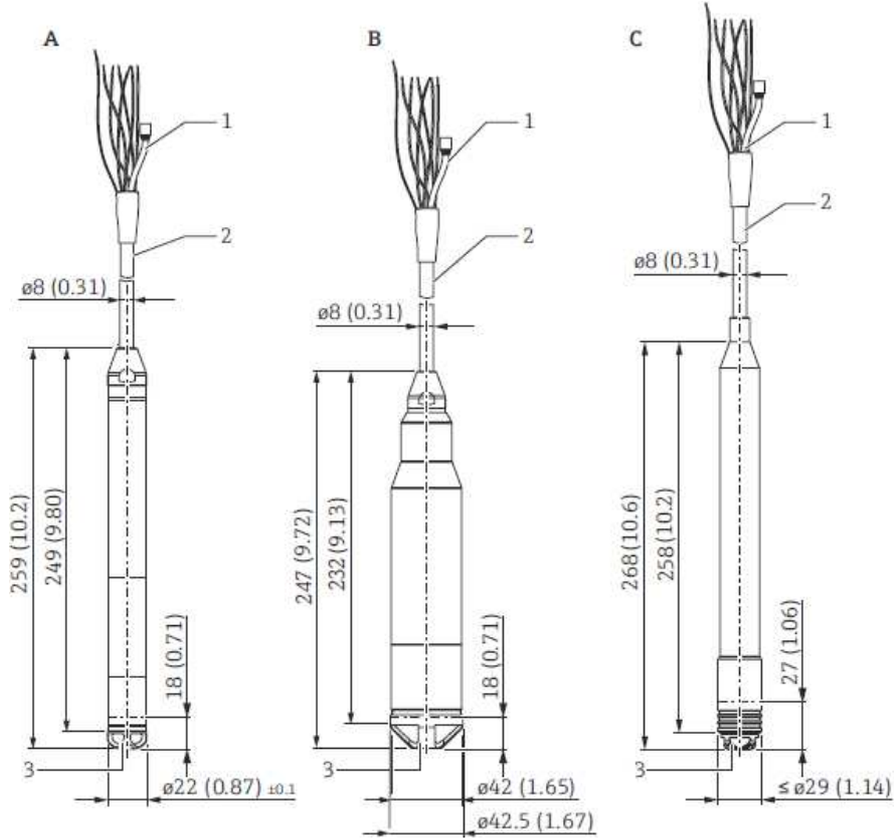


42 mm

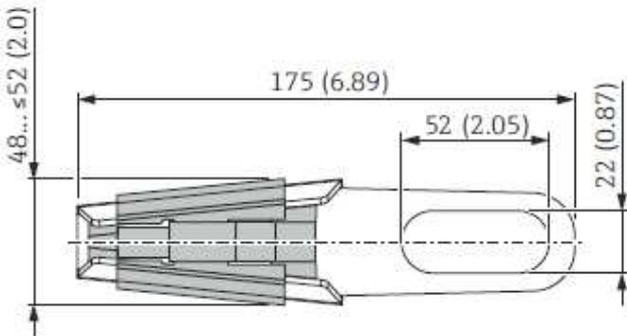


max. 29 mm

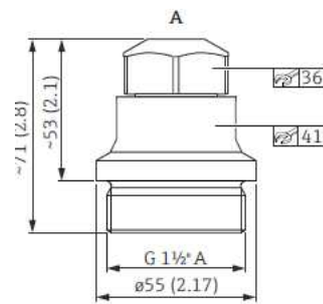
DIMENSIONES mm (inch)



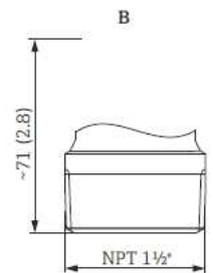
Abrazadera de montaje



Tornillo de fijacion



G 1-1/2



NPT 1-1/2

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