

CORRECTORES ELECTRÓNICOS DE VOLUMEN

Tipos PT y PTZ

Correctores electrónicos de volumen de gas. Partiendo de la medida de volumen efectuada por un contador y su posterior emisión de pulsos, el corrector mide la presión y temperatura y convierte dicho volumen a las condiciones de referencia previamente determinadas (presión y temperatura).



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

| | |
|-----------------------|--|
| Empleo: | Todo tipo de gases manufacturados e industriales no corrosivos |
| Temperatura ambiente: | -20 a + 50°C |
| Temperatura del gas: | -10 a + 50°C |
| Protección: | IP 65 |
| Seguridad intrínseca: | E Ex ia IICT4 |
| Incluye: | Sonda temperatura Transductor de presión absoluta |

| Código | Artículo | Peso |
|--------------|--------------------------------------|--------|
| RM.9.95.0010 | Corrector electrónico de volumen PT | 1,6 kg |
| RM.9.95.0020 | Corrector electrónico de volumen PTZ | 1,6 kg |
| RM.9.95.0030 | Kit anclaje | 0,2 kg |

REV. 05