



MG18/2E Tryckmätare DN150

Benämning

Tryckmätare för aggressiva vätskor och gaser. Mätnoggrannhet kl. 1,0%.

Användningsområde

Industri.

Konstruktion

Hus i rostfritt stål, mediaberörda delar i rostfritt syrafast stål, bourdonrör i rostfritt syrafast stål. Anslutning bakåt med frontfläns. Mätnoggrannhet kl. 1,0%

Tryck och temperatur

Max arbetstryck: Max 90% av fullt skalvärde
Arbetstemperatur: -40°C/+150°C, omgivning -25°C/+65°C.

Godkännande

CE.

Materialspecifikation

| | |
|--------------------|-------------------------|
| Hus | Rostfritt stål AISI304 |
| Frontring bajonett | Rostfritt stål AISI304 |
| Frontfläns | Rostfritt stål AISI304 |
| Glas | Härdat glas |
| Tavla | Aluminium |
| Visare | Aluminium |
| Anslutning | Rostfritt stål AISI316L |
| Bourdonrör | Rostfritt stål AISI316L |
| Verk | Rostfritt stål AISI304 |

MGS18/2E Tryckmätare DN150

| Artnr | RSK | Ansl utv G | Ansl typ | Skala |
|------------|-----|------------|----------|---------------|
| 1018251506 | | 3/8 | E | 0/6 bar/kPa |
| 1018251585 | | 3/8 | E | 0/250 bar/MPa |

Anslutningstyp E = bakåt frontfläns