

PAINEMITTARI Ø63MM JA Ø100MM RST

232.50 / 233.50

233.50-9459022

Painemittari 63 mm, 0..250 bar, G1/4

- Ruostumaton teräs, 316L
- Yhde alla tai takana
- Ruostumatonta terästä
- Täytöllä tai ilman



TUOTEKUVAUS

Haponkestävästä teräksestä valmistetut 23X.50-sarjan painemittarit soveltuvat erinomaisesti mm. kemian- ja petrokemianteollisuuteen, voimalaitoksiin tai kaivoksiin. Painemittarit on saatavilla nestevaimennuksella tai ilman.

Painemittarien taulukokoja löytyy NS63, 100, 160 ja mittausalueita aina 1600 bar saakka.

TEKNISET TIEDOT

| | |
|---|------------------------|
| Aineen kanssa kosketuksissa olevien osien materiaali | Ruostumaton teräs 316L |
| Asteikko | bar |
| IP-luokka | IP65 |
| Koko | 63 mm |
| Lasin materiaali | Laminoitu turvalasi |
| Liitännän sijainti | Takana |
| Liitäntä | G1/4 |
| Max. käyttölämpötila | 200 °C |
| Max. paine | 250 bar |
| Max. ympäristön lämpötila | 60 °C |
| Min. käyttölämpötila | -20 °C |
| Min. painealue | 0 bar |
| Min. ympäristön lämpötila | -40 °C |

| | |
|--------------------------|--|
| Nestevaimennettu | Kyllä |
| Paino | 200 g |
| Rungon materiaali | Ruostumaton teräs 316L |
| Tarkkuusluokka | ±1,6 % max. arvosta standardin EN 837-1 mukaan |