

## PAINEMITTARI Ø63MM JA Ø100MM RST

232.50 / 233.50

233.50-9020764

Painemittari 63 mm, 0..10 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

<b>Aineen kanssa kosketuksissa olevien osien materiaali</b>	Ruostumaton teräs 316L
<b>Asteikko</b>	bar
<b>IP-luokka</b>	IP65
<b>Koko</b>	63 mm
<b>Lasin materiaali</b>	Laminoitu turvalasi
<b>Liitännän sijainti</b>	Alhaalla
<b>Liitäntä</b>	G1/4
<b>Max. käyttölämpötila</b>	200 °C
<b>Max. paine</b>	10 bar
<b>Max. ympäristön lämpötila</b>	60 °C
<b>Min. käyttölämpötila</b>	-20 °C
<b>Min. painealue</b>	0 bar
<b>Min. ympäristön lämpötila</b>	-40 °C
<b>Nestevaimennettu</b>	Kyllä

---

<b>Paino</b>	200 g
<b>Rungon materiaali</b>	Ruostumaton teräs 316L
<b>Tarkkuusluokka</b>	$\pm 1,6$ % max. arvosta standardin EN 837-1 mukaan