

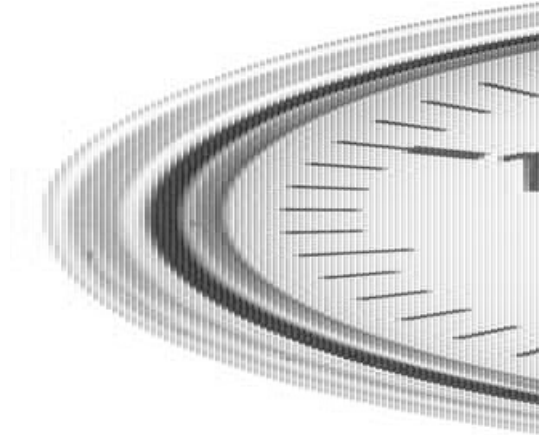
## PAINEMITTARI KORKEILLE PAINELLE

P23HP-S / PG23HP-P

PG23HPS-14389200

Painemittari 160 mm, 0..2000 bar,  $\pm 1,6\%$

- >2000 bar
- Tarkkuusluokat 1.0 tai 1.6
- Materiaali mitattavan aineen kanssa 316L
- Painealuerita 6 000 bar asti



### TUOTEKUVAUS

PG23HP-P Bourdon-kaarellinen painemittari on suunniteltu erityisesti korkeapainesovelluksiin, aina 6000 bar:iin saakka. Tämä ominaisuus tekee siitä yhden harvoista painemittareista, joka kykenee näin vaativiin mittaussovelluksiin.

PG23HP-S Bourdon-kaarellinen painemittari on suunniteltu erityisesti korkeapainesovelluksiin, aina 3000 bar:iin saakka. Tämä ominaisuus tekee siitä yhden harvoista painemittareista, joka kykenee näin vaativiin mittaussovelluksiin.

Tyypillisesti PG23HP-P ja PG23HP-S painemittareita käytetään vesileikkaussoveluksissa, painepesureissa ja testipenkeissä.

PG23HP-P/S on valmistettu korkeapainestandardin DIN 16001 turvaluokan "S3" mukaisesti.

### 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>	160 mm
<b>Lasin materiaali</b>	Turvalasi
<b>Liitännän sijainti</b>	Alhaalla
<b>Max. käyttölämpötila</b>	200 °C
<b>Max. paine</b>	2000 bar
<b>Max. ympäristön lämpötila</b>	60 °C
<b>Min. käyttölämpötila</b>	0 °C
<b>Min. painealue</b>	0 bar
<b>Min. ympäristön lämpötila</b>	-40 °C

<b>Nestevaimennettu</b>	Kyllä
<b>Paino</b>	1300 g
<b>Rungon materiaali</b>	Ruostumaton teräs 316L
<b>Tarkkuusluokka</b>	±1,6 % max. arvosta standardin EN 837-1 mukaan