

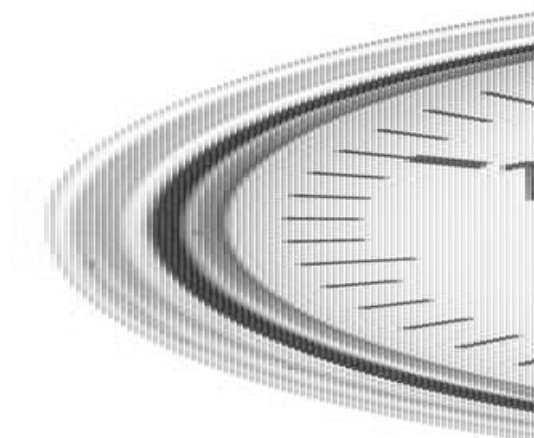


## MANOMETER TIL HØJT TRYK STØRRE END 2000 BAR

Model PG23HP-S op til 3 000 bar PG23HP-P op til 6 000 bar

PG23HPS-14389200

- Nøjagtighedsklasse 1 % og 1,6 %
- Medieberørte dele i rustfrit stål, 316L med sikkerhedsklasset glas
- Trykområde op til 6 000 bar



### PRODUKTBESKRIVELSE

Manometer til ekstremt højt tryk større end 2000 bar, bygget til at modstå hårde applikationer. Til pulserende tryk er der manometer med glycerin-fyldt hus, der sikrer lang levetid. Rustfrit stål hus.

### SPECIFIKATIONER

<b>IP-klasse</b>	IP65
<b>Materiale glas</b>	Sikkerhedsglas
<b>Materiale hus</b>	Rustfrit stål 316L
<b>Materiale medieberørte del</b>	Rustfrit stål 316L
<b>Nøjagtighedsklasse</b>	±1,6% af skalaværdi iht EN837-1
<b>Omgivelsestemperatur fra</b>	-40 °C
<b>Omgivelsestemperatur til</b>	60 °C
<b>Skala</b>	bar
<b>Størrelse</b>	160 mm
<b>Temperaturområde fra</b>	0 °C
<b>Temperaturområde til</b>	200 °C
<b>Tilslutningsposition</b>	Nedad
<b>Trykområde max</b>	2000 bar
<b>Trykområde min</b>	0 bar

<b>Vægt</b>	1300 g
<b>Væskedæmpet</b>	Ja

---