

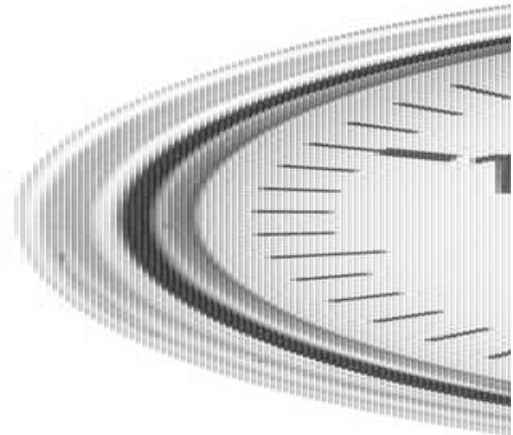


MANOMETER FÖR HÖGA TRYCK >2 000 BAR

Model PG23HP-S upp till 3 000 bar PG23HP-P
upp till 6 000 bar

PG23HPS-14389200

- Noggrannhetsklass 1 % och 1,6 %
- Mediaberörda delar i rostfritt stål, 316L med säkerhetsklassat glas
- Tryckområde upp till 6 000 bar



PRODUKTBESKRIVNING

Tryckmätare för extremt höga tryck, uppbyggd för att klara tuffa applikationer. Vid pulserande tryck finns mätare med glycerinfyllt hus som säkerställer lång livslängd. Hus i rostfritt stål.

TEKNISK DATA

Anslutning	M16x1,5F
Anslutningsposition	Ned
Arbetstryck max	+75 % av skalvärdet
IP-klass	IP65
Material Glas	Säkerhetsglas
Material Hus	Rostfritt stål 316L
Material Mediaberörda delar	Rostfritt stål 316L
Noggrannhetsklassning	±1,6 % av maximalt skalvärde enligt EN837-1
Omgivningstemperatur från	-40 °C
Omgivningstemperatur till	60 °C
Skala	bar
Storlek	160 mm
Temperaturavvikelse	0,4% /10K från +20 °C
Temperaturområde från	0 °C

Temperaturområde till	200 °C
Tryckområde max	2000 bar
Tryckområde min	0 bar
Vikt	1300 g
Vätskedämpad	Ja