



MANOMETER FÖR HÖGA TRYCK Ø100 OCH Ø160 MM

Serie P1705, P1710 och P1714

P1710B089901

Tryckmätare 100 mm, 0..1600 bar, M16X1,5F

- Ersatt av WIKA:s model PG23HP-S upp till 3 000 bar
PG23HP-P upp till 6 000 bar
- Utgående
- Se ersättare



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 | 90 % av skalvärdet vid dynamiskt tryck. 100 % vid konstant tryck |
| IP-klass | IP65 |
| Material Glas | Säkerhetsglas |
| Material Hus | Rostfritt stål 304 |
| Material Mediaberörda delar | Rostfritt stål |
| Noggrannhetsklassning | ±1,6 % av maximalt skalvärde enligt EN837-1 |
| Omgivningstemperatur från | -25 °C |
| Omgivningstemperatur till | 60 °C |
| Skala | bar |
| Storlek | 100 mm |
| Temperaturavvikelse | 0,4% /10K från +20 °C |

| | |
|-----------------------------|--|
| Temperaturområde media från | -20 °C |
| Temperaturområde media till | 80 °C |
| Tryckområde | 0..1600 bar bar |
| Vikt | 700 g |
| Vätskedämpad | Nej |
| Övertryckstålighet | Ändvärdet kan tillfälligt överskridas med 30 % |

