



UTGÅENDE DIFFERENS MANOMETER Ø100 MM

Serie P2630

P2630B067001
Diff. Tryckmätare 100 mm, 0..0,6 bar, 2XG1/2N

- Ersatt av WIKA:s modell 711.12
- Utgående
- Se ersättare



PRODUKT BESKRIVNING

Differenstryckmätare för industriapplikationer i krävande miljöer med höga krav på funktionalitet och noggrannhet. Vid pulserande tryck finns mätare med glycerinfyllt hus som säkerställer lång livslängd. Hus i rostfritt stål alternativt plåthus.

En differenstryckmätare visar skillnaden i tryck mellan 2 punkter. T.ex. kan den visa tryckfallet som uppstår av ett smutsigt filter. Då mäter du före och efter filtret.

SPECIALUTFÖRANDE

- Kromad frontfläns för panelmontage
- Glycerindämpning
- Alternativa anslutningar och skalor
- Ø160 mm modell P2635/P2710

TEKNISK DATA

Anslutning	2 x G1/2
Anslutningsposition	Ned
Arbetstryck max	Max. skalvärde kan tillfälligt överskridas med 30%
Diameter	100 mm
Material Glas	Glas
Material Hus	Svartlackerad plåt
Material Mediaberörda delar	Kopparlegering
Material Verk	Mässing
Mätsystem	Bourdonrör i kopparlegering

Noggrannhetsklassning	±1,6 % av maximalt skalvärde enligt EN837-1
Skala	bar
Temperaturavvikelse	±0,4 %/10K från +20 °C
Temperaturområde från	-20 °C
Temperaturområde media från	-20 °C
Temperaturområde media till	60 °C
Temperaturområde till	60 °C
Tryckområde	0..0,6 bar bar
Vikt	1000 g

