



## MANOMETER Ø63 MM, SYRAFAST, GLYCERINDÄMPAD

Serie P2030 (ansl.ned) Serie P2031 (ansl. bakåt)

P2032B016001  
Tryckmätare 63 mm, -1..0 bar, G1/4N, Syrafast stål

- Ersatt med WIKA:s modell 233.50
- Utgående
- Se ersättare



### PRODUKTBESKRIVNING

Glycerinfyllda mätare med mätsystem i syrafast stål. Mätarna är glycerinfyllda för att bättre klara vibrationer och tryckpulsationer.

### TEKNISK DATA

Anslutning	G1/4
Anslutningsposition	Ned
Arbetstryck max	100 % av skalvärdet
IP-klass	IP65
Material Glas	Trogamid T
Material Hus	Rostfritt stål 304
Material Mediaberörda delar	Syrafast stål SIS2350 (316L)
Mätsystem	Bourdonrör i syrafast stål SS2350 (316L)
Noggrannhetsklassning	±1,6 % av maximalt skalvärde enligt EN837-1
Omgivningstemperatur från	-25 °C
Omgivningstemperatur till	60 °C
Skala	bar
Storlek	63 mm
Temperaturavvikelse	0,3% /10K från +20 °C
Temperaturområde media från	-20 °C
Temperaturområde media till	100 °C
Tryckområde	-1..0 bar bar

Vikt	215 g
Vätskedämpad	Ja
Övertryckstålighet	Ändvärdet kan tillfälligt överskridas med 30 %

