



## MANOMETER Ø63 MM, SYRAFAST

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

P2030B016001

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

- Ersatt med WIKA:s modell 232.50
- Utgående
- Se ersättare



### PRODUKTBESKRIVNING

Mätare i vårt enklaste utförande med mätsystem i syrafast stål. De är avsedda för applikationer med medier som är kompatibla med syrafast stål enligt SS2350. (316L).

### TEKNISK DATA

Anslutning	G1/4
Anslutningsposition	Ned
Arbetsstryck max	100 % av skalvärdet
IP-klass	IP54
Material Glas	Polykarbonat
Material Hus	Rostfritt stål 304
Material Medieberörda delar	Syrafast stål SIS2350 (316L)
Mätsystem	Bourdonrör i syrafast stål SS2350 (316L)
Noggrannhetsklassning	±1,6 % av maximalt skalvärde enligt EN837-1
Omgivningstemperatur från	-40 °C
Omgivningstemperatur till	60 °C
Skala	bar
Storlek	63 mm
Temperaturavvikelse	0,4 %/10K från +20 °C
Temperaturområde media från	-20 °C
Temperaturområde media till	100 °C

Tryckområde	-1..0 bar bar
Vikt	85 g
Vätskedämpad	Nej
Övertryckstålighet	Ändvärdet kan tillfälligt överskridas med 30 %

