



## MANOMETER Ø100 MM, SYRAFAST

Serie P2324 (ansl. ned) Serie P2328 (ansl. bak)

P2324B016001

Tryckmätare 100 mm, -1..0 bar, G1/2N, Syrafast stål

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



### PRODUKTBESKRIVNING

Mätare avsedda för process-applikationer med mätsystem i syrafast stål. Modellen har instrumentglas och en sprängtrycksöppning på baksidan. Finns med både G1/2" och G3/8" med anslutning nedåt.

### TEKNISK DATA

Anslutning	G1/2"
Anslutningsposition	Ned
Arbetsstryck max	90 % av skalvärdet vid dynamiskt tryck. 100 % vid konstant tryck
IP-klass	IP65
Material Glas	Laminerat säkerhetsglas
Material Hus	Rostfritt stål 304
Material Mediaberörda delar	Syrafast stål SIS2350 (316L)
Mätsystem	Bourdonrör i Syrafast stål 316L
Noggrannhetsklassning	±1,0 % av maximalt skalvärde enligt EN837-1
Omgivningstemperatur från	-40 °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	200 °C
Tryckområde	-1..0 bar bar

Vikt	600 g
Vätskedämpad	Nej
Övertryckstålighet	Ändvärdet kan tillfälligt överskridas med 30 %

