



MANOMETER Ø100 MM, SYRAFAST, GLYCERINDÄMPAD

Serie P2325 (ansl. ned) Serie P2329 (ansl. bak)

P2325B016001

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

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



PRODUKTBESKRIVNING

Glycerinfyllda mätare avsedda för processapplikationer med mätsystem i syrafast stål. De har instrumentglas, stor lättavläst skala och en sprängtrycksöppning på baksidan. Mätarna är glycerinfyllda för att bättre klara vibrationer och tryckpulsationer. Finns med både G1/2"- och G3/8"-anslutning.

TEKNISK DATA

Anslutning	G1/2"
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	±1,0 % 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	100 °C

Tryckområde	-1..0 bar bar
Vikt	1000 g
Vätskedämpad	Ja
Övertryckstålighet	Ändvärdet kan tillfälligt överskridas med 30 %



