



PRECISIONSMANOMETER Ø160 MM - UTGÅENDE

Serie P1875 (ansl. nedåt) och P1877 (ansl. bakåt)

P1875B016001
Tryckmätare 160 mm, -1..0 bar, G1/2N, 0,6%

- Ersatt av WIKA:s model 312.20
- Utgående
- Se ersättare



PRODUKTBESKRIVNING

Precisionsmätare är avsedda att fungera som referensinstrument vid kalibrering eller tryckinställning alternativt för applikationer med höga krav på mätnoggrannhet. Stor och tydlig skala med hög upplösning av graderingen. Kalibreringsintyg med spårbarhet ordnas på förfrågan.

TEKNISK DATA

Anslutning	G1/2"
Anslutningsposition	Ned
Arbetsstryck max	100 % av skalvärdet tillfälligt
IP-klass	IP54
Material Glas	Glas
Material Hus	Rostfritt stål 304
Material Medieberörda delar	Kopparlegering
Mätsystem	Bourdonrör i kopparlegering
Noggrannhetsklassning	±0,6 % av maximalt skalvärde enligt EN837-1
Omgivningstemperatur från	-40 °C
Omgivningstemperatur till	60 °C
Skala	bar
Storlek	160 mm

Temperaturavvikelse	0,4% /10K från +20 °C
Temperaturområde media från	-20 °C
Temperaturområde media till	60 °C
Tryckområde	-1..0 bar bar
Vikt	1100 g
Vätskedämpad	Nej
Övertryckstålighet	Ändvärdet kan tillfälligt överskridas med 30 %

