

- von Vakuum bis 2000 bar
- Digitalanzeige: 6-stellig
- Genauigkeiten: bis 0,01% FS
- Touch-screen
- einstellbare Anzeigegeschwindigkeit
- viele Druckeinheiten wählbar
- Anzeige der Sensortemperatur
- Anzeige der Sensorseriennummer
- Justagefunktion mit Lupenbargraph,
- Justagepunkte mit Toleranzband speicherbar
- Robustes Alu-Gehäuse
- USB Schnittstelle für Kalibriersoftware



Präzisions-Digitalmanometer mit 7" Display

Grundgerät	
Geräteausführung	ALU Pultgehäuse
Abmessungen in mm	200 x 180 x 70
Gewicht	1,6 kg
Anzeige	
Bildschirm	robustes 7" Farbdisplay
Anzeigeauflösung	2 ... 6 Stellen, frei wählbar
Tastatur	Touch-screen mit intuitiver Bedienung, USB- Anschluss
Anschlüsse	
Druckanschlüsse	G1/4
Sensoren	
Sensoren	30 100 300 mbar, (-1) 1 3 10 30 70 100 300 700 1000 2000 bar
Genauigkeit	<0,025% FS (1 bar bis 700 bar)
Refreshrate	<10 ms
Druckübertragungsmedien	nicht aggressive Fluide bezüglich Edelstahl z.B. Pressluft, Stickstoff, Wasser oder Hydrauliköle
Spannungsversorgung	
Spannungsversorgung	externes Netzteil AC 100...240 V, 50 - 60 Hz, DC 5V/12V, 32W
zulässige Umgebungsbedingungen	
Lagertemperatur	10 - 50 °C
Luftfeuchte	< 95% rel. Feuchte, es darf sich kein Kondensat auf den elektrischen Schaltungen bilden