



Manometri



- Diametro nominale 150 mm
- Custodia esterna
- Cassa e ghiera in acciaio inox AISI 304 con chiusura a baionetta
- Grado di protezione della cassa esterna (secondo EN 60529): IP 55
- Protezione in vetro temperato
- Tappo di gomma a tenuta stagna
- Connessione (secondo EN 837-1): ½"
- Elemento sensibile: acciaio inox AISI 316L
- Saldatura dell'elemento manometrico: elettrica realizzata in atmosfera controllata
- Movimento: realizzato in acciaio inossidabile
- Angolo di scala: 270°
- Sovrappressione ammessa: 130% di esv (occasionalmente)
- Indice: in alluminio per regolazione micrometrica
- Scala interna: realizzata in alluminio con scala scala personalizzata con logo Linetronic inciso e eliminatore di parallasse
- Accuratezza/precisione (secondo EN 837-1): +/- 0,6 % riferito a esv
- Utilizzabile a temperature da -30 °C fino a +210°C

ASTM D323

LAB-101-793/100	Manometro a doppia scala 0-100 kPa, 0-15 Psi	kPa: Linea lunga ogni 1 kPa / corta ogni 2 kPa / numero ogni 10 kPa Psi: Linea lunga ogni 0.5 Psi / corta ogni 0.1 Psi / numero ogni 1 Psi Accuratezza 0.6 kPa / 0.09 Psi
LAB-101-793/200	Manometro a doppia scala 0-200 kPa, 0-30 Psi	kPa: Linea lunga ogni 5 kPa / corta ogni 1 kPa / numero ogni 20 kPa Psi: Linea lunga ogni 1 Psi / corta ogni 0.2° Psi / numero ogni 2 Psi Accuratezza 1.2 kPa / 0.18 Psi
LAB-101-793/300	Manometro a doppia scala 0-300 kPa, 0-45 Psi	kPa: Linea lunga ogni 5 kPa / corta ogni 1 kPa / numero ogni 25 kPa Psi: Linea lunga ogni 1 Psi / corta ogni 0.2° Psi / numero ogni 5 Psi Accuratezza 1.8 kPa / 0.27 Psi
LAB-101-793/700	Manometro a doppia scala 0-700 kPa, 0-100 Psi	kPa: Linea lunga ogni 10 kPa / corta ogni 2 kPa / numero ogni 50 kPa Psi: Linea lunga ogni 1 Psi / corta ogni 0.5 Psi / numero ogni 10 Psi Accuratezza 4.2 kPa / 0.60 Psi

ASTM D1267

LAB-101-742/700	Manometro a doppia scala 0-700 kPa, 0-100 Psi	kPa: Linea lunga ogni 10 kPa / corta ogni 2 kPa / numero ogni 50 kPa Psi: Linea lunga ogni 1 Psi / corta ogni 0.5 Psi / numero ogni 10 Psi Accuratezza 4.2 kPa / 0.60 Psi
LAB-101-742/1750	Manometro a doppia scala 0-1750 kPa, 0-250 Psi	kPa: Linea lunga ogni 10 kPa / corta ogni 5 kPa / numero ogni 100 kPa Psi: Linea lunga ogni 5 Psi / corta ogni 1 Psi / numero ogni 25 Psi Accuratezza 10.5 kPa / 1.50 Psi
LAB-101-742/2000	Manometro a doppia scala 0-2000 kPa, 0-285 Psi	kPa: Linea lunga ogni 10 kPa / corta ogni 5 kPa / numero ogni 100 kPa Psi: Linea lunga ogni 2 Psi / corta ogni 1 Psi / numero ogni 20 Psi Accuratezza 12.0 kPa / 1.71 Psi
LAB-101-742/3500	Manometro a doppia scala 0-3500 kPa, 0-500 Psi	kPa: Linea lunga ogni 50 kPa / corta ogni 10 kPa / numero ogni 250 kPa Psi: Linea lunga ogni 10 Psi / corta ogni 2 Psi / numero ogni 50 Psi Accuratezza 21.0 kPa / 3.00 Psi