

KIT MANOMETRO DIGITALE

MAV101-01

DESCRIZIONE

- Ideale per: **Misurare valori di pressione** tramite un display digitale integrato
- Dotato di un manometro digitale di precisione compensato in temperatura, tubo PTFE e valvole di collegamento a tenuta molecolare DN8 e DN20



EQUIPAGGIAMENTO STANDARD

Manometro digitale di precisione

Protezione in gomma per manometro

Certificato di taratura del manometro

Tubo in PTFE altamente flessibile. Lunghezza: 600 mm

Connessione a innesto rapido

Adattatore DN8 per innesto rapido

Adattatore DN20 per innesto rapido

Custodia per trasporto

CERTIFICATI RILASCIATI

📄 Certificato Leak Test dell'impianto (UNI EN ISO 9712 - SNT TC1A)

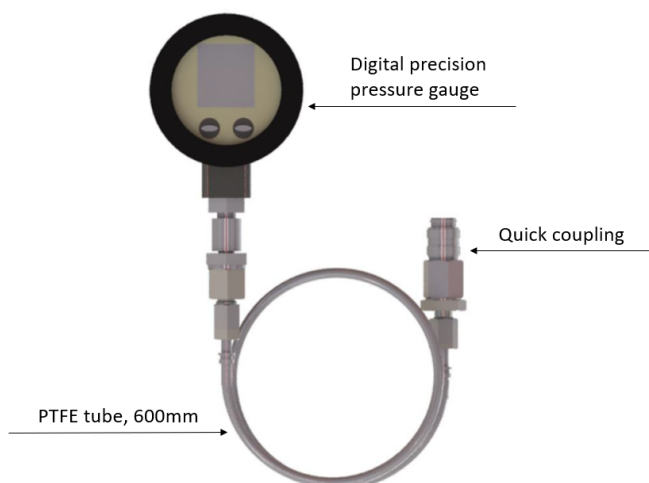
📄 Certificato di rintracciabilità manometro

📄 Certificato di taratura manometro

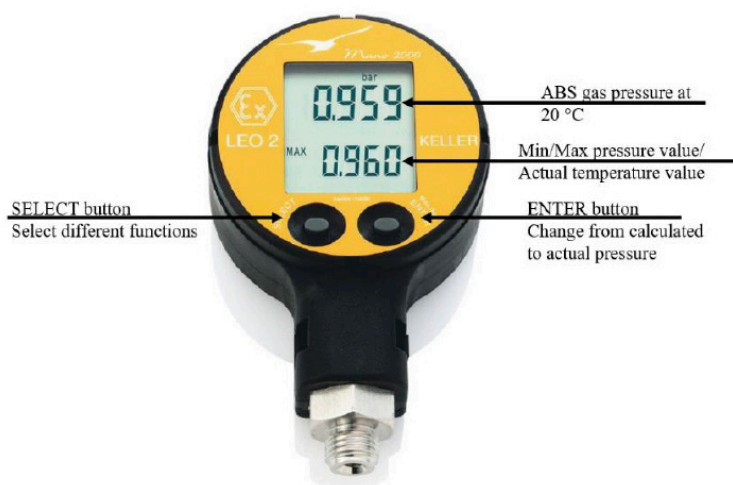


▶ **KIT MANOMETRO DIGITALE**
MAV101-01

DESCRIZIONE DEI COMPONENTI



MANOMETRO DIGITALE DI PRECISIONE



SPECIFICHE TECNICHE

- ⚙ CAMPO DI PRESSIONE: 1-11 bar abs
- ⚙ ACCURATEZZA: 0.1% FS standard - 0.2% FS max
- ⚙ TEMPERATURA DI MANUTENZIONE/DI ESERCIZIO: -20 ... 70 °C / 0 ... 50 °C
- ⚙ ALIMENTAZIONE: 3V batteria, type CR 2430
- ⚙ DURATA DELLA BATTERIA: 1'000 ore di funzionamento continuo
- ⚙ PROTEZIONE: CEI 529: IP65



▶ **KIT MANOMETRO DIGITALE**
MAV101-01

ADATTATORI PER KIT MANOMETRO DIGITALE

VAL102-50-V: ADATTATORE DN8 CON INNESTO RAPIDO MASCHIO - VALVOLA DI COLLEGAMENTO A TENUTA MOLECOLARE MASCHIO DN8

- ✔ Connessione 1: Attacco rapido maschio
- ✔ Connessione 2: Valvola di collegamento a tenuta molecolare DN8 M26x1,5
- ✔ PN35
- ✔ Materiale: Corpo: Ottone - Attacco rapido: Ottone cromato



VAL103-50-V: ADATTATORE ATTACCO RAPIDO DN20 MASCHIO - VALVOLA DI COLLEGAMENTO A TENUTA MOLECOLARE DN20

- ✔ Connessione 1: Valvola di collegamento a tenuta molecolare femmina M45x2
- ✔ Connessione 2: Attacco rapido maschio
- ✔ PN35
- ✔ Materiale: Corpo: Ottone - Attacco rapido: Ottone cromato

