

FOX presenta in anteprima assoluta la prima minipresa di pressione digitale con lettura pressione e grafici tramite Smartphone o PC. La minipresa costituita da un minuto corpo in acciaio inox filettato ¼" BSP-M, presenta al suo interno una schedina in grado di leggere in continuo la pressione rilevata in impianto. Collegando il vostro smartphone tramite apposito cavetto fornito in dotazione, il led si illuminerà in quanto sarà lo smartphone stesso a dare alimentazione allo strumento. Tramite apposita applicazione gratuita scaricabile sul nostro sito, potrete visionare in tempo reale la pressione e scaricarne i dati su un file Excel in modo da poterne estrarre un grafico dell'andamento di pressione.

I vantaggi di questa nuova minipresa sono:

- Lettura più precisa rispetto ad un normale manometro
- Possibilità di scaricare tabella Excel con i valori
- Estrarre un diagramma dell'andamento della pressione
- Nessuna perdita di olio o fluido durante lo scarico del tubo
- Perfettamente compatibile con qualsiasi smartphone
- Nessun attrezzo speciale necessario
- Lettura istantanea nella pressione
- Fondoscala a scelta

Caratteristiche Tecniche:

Temperatura d'impiego: -25°C ÷ +85°C

Precisione: ± 1% del fondo scala a 20°C

Peso: 0,05 Kg

Caratteristiche Elettriche:

- Alimentazione 5V dallo smartphone
- Connessione elettrica Micro-Usb tipo B con cavo OTG (on-the-go)
- Protezione elettrica secondo norme DIN40050 IP65

Garanzia: vedi pagina dedicata

FOX presents an absolute preview of the first digital test coupling with pressure reading and graphics for Smartphone or PC. The test coupling, consisting in a minute stainless steel body threaded ¼" BSP-M, that have inside a circuit which can continuously read the pressure of the system.

By connecting your Smartphone using the special cable included, the led will light up because it is the smartphone that provide a power for the test coupling.

Using a simple free application available on our website, you can view the pressure in real time and download the data to an Excel file in order to extract a graphics of the pressure trend.

The advantages of this test coupling are:

- More accurate reading than a normal pressure gauge
- Possibility to download an Excel table with all values
- Extract a diagram of pressure trend
- Zero leakage of oil or fluid during the drain of tube
- Perfectly compatible with all smartphone
- No special tools are necessary
- Instant reading of pressure
- More accurate reading than a normal pressure gauge
- Full-scale at your choice

Technical Features:

Working temperature: -25°C ÷ +85°C

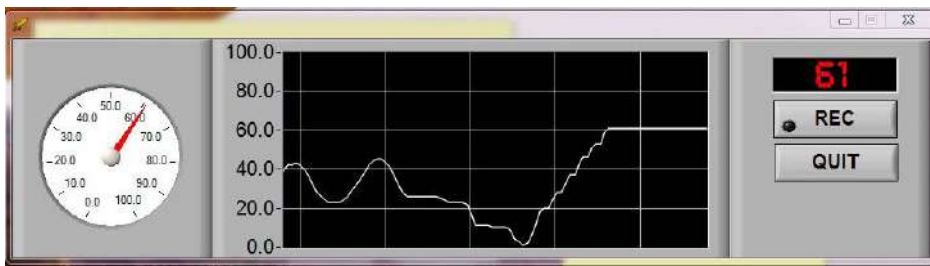
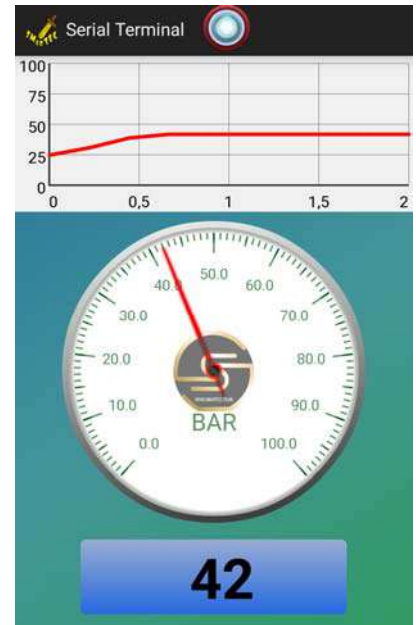
Accuracy: ± 1% of the end of scale at 20°C

Weight: 0,05 Kg

Electric Features:

- Power supply 5V by smartphone
- Electrical connection Micro-Usb type B with cable OTG (on-the-go)
- Electric protection according DIN40050 IP65

Warranty: see dedicated page



Tipo	Materiale Corpo	Connessione Idraulica	Tipo di Guarnizione	Fondoscala a scelta
Type	Body Material	Hydraulic Connection	Type of Seal	Full-scale at your choice
MPS	X AISI316L	1 ¼" BSP-M 2 Flangia CETOP (solo acciaio zincato) CETOP flange (only zinc plated steel)	V VITON T PTFE E EPDM se omesso indica NBR if omitted means NBR bar