

POMPE GENERAZIONE PRESSIONE

ASITGE.BT-10K

Le pompe manuali della serie BT, LPP e serie HTP consentono di generare autonomamente pressione o vuoto in piccoli volumi per il controllo di manometri, pressostati e trasduttori. Il segnale generato può essere letto sul manometro di corredo o inviato a strumenti campione specifici. La pompe sono dotate di un dispositivo per generare velocemente il segnale richiesto e di un variatore di volume per la regolazione fine. La valvola a spillo per lo scarico consente controlli anche in discesa.

CARATTERISTICHE TECNICHE COMUNI:

- Corpo in alluminio anodizzato
- Parti interne in acciaio inox e ottone
- Guarnizioni di tenuta Buna N
- Valvola di scarico con regolazione fine
- Sensibilità $\pm 0,5$ mm di colonna d'acqua
- Innesto rapido per manometro/vuotometro di lettura
- Astuccio di plastica, rotolo Teflon e kit di guarnizioni di ricambio



| | | | |
|--|-------------------------------|--|---------------|
| Pressione massima | 15 bar | Maximum pressure | BT10-K |
| Manometro di controllo | \varnothing 63 mm acc. 1% | Pressure gauge | |
| Volume utile per pompata | 10 cm ³ | Useful volume per pump stroke | |
| Dimensioni | 250 x 100 x 85 mm | Size | |
| Peso | 0,7 kg | Weight | |
| Raccordi dritti | 1/8 F - 1/8 M - 1/4 F - 1/4 M | Straight fittings | |
| Dimensioni valigetta | 300 x 320 x 130 mm | Case size | |
| Peso kit completo | 1,6 kg | Kit weight | |
| Attacco fisso per tubo di plastica 6 x 4 | | Fixed connection for 6 x 4 plastic pipe | |
| Dispositivo di pressurizzazione a pinza | | Pincer pressurization system | |
| Innesti: rapido 1/4 F e per tubo 6 x 4 | | 1/4 F quick coupling and 6 x 4 pipe coupling | |

Le caratteristiche dichiarate possono cambiare senza alcun preavviso





ASIT ITALIA S.r.l.

Sede operativa e Uffici

Via Quintino Sella, 6 - 10020 Riva presso Chieri (TO)

T +39 011 198 218 39 - F +39 011 198 371 06

<http://www.asit-ge.com> - info@asit-ge.com

