

## 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	<b>BT10-K</b>
Manometro di controllo	$\varnothing$ 63 mm acc. 1%	Pressure gauge	
Volume utile per pompata	10 cm <sup>3</sup>	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](mailto:info@asit-ge.com)

