

Unità per il collaudo idraulico di bombole di gas liquefatti a bassa pressione

Serie FIT/50LOW

Per il collaudo di bombole di GPL, gas refrigeranti, ecc.



DESCRIZIONE

L'unità FIT/50LOW è stata appositamente progettata per effettuare le operazioni di collaudo delle bombole di gas liquefatti a bassa pressione (es. GPL, gas refrigeranti, ecc.). Diversamente dai sistemi di collaudo tradizionali, le operazioni di collaudo effettuate utilizzando la FIT/50 LOW non richiedono la movimentazione di bombole piene d'acqua. Riempimento con acqua, collaudo, ribaltamento e svuotamento vengono effettuati a bordo della stessa unità, rendendo tutto il processo di collaudo meno faticoso, più veloce e sicuro.

SPECIFICHE TECNICHE	MODELLO FIT/50 LOWPH	MODELLO FIT/50 LOWP
Posti bombola	6	6
Bombole per ora	36	36
Diametro max bombole (mm)	400	400
Altezza max bombole (mm)	Fino a 820 mm	Fino a 910 mm
Pressione max di collaudo	50	38
Alimentazione aria (bar)	8	8
Voltaggio / frequenza (VAC/Hz)	400/50	400/50
Potenza (kW)	4	4
Ingombri (WxLxH) (mm)	4900x2600x1900	4900x2600x1900
Peso (kg)	1250	1250

[Sono disponibili, su richiesta, modelli con caratteristiche diverse dallo standard]

Unità per il collaudo idraulico di bombole di gas liquefatti a bassa pressione



COMPONENTI E DISPOSITIVI

- > Struttura portante in acciaio verniciato
- > Sistema di bloccaggio delle bombole
- > Sistema di svuotamento rapido delle bombole con aria compressa
- > Collettore di distribuzione aria/acqua
- > Paratia di protezione con fotocellule
- > Quadro elettrico generale con comandi a 24V

DOTAZIONI DI SERIE

- > Raccordi rapidi di riempimento e collaudo
- > Flessibili di riempimento e collaudo
- > Serbatoio per l'acqua
- > Pompa elettrica per il riempimento rapido delle bombole
- > Pompa elettrica per il collaudo rapido delle bombole
- > Dichiarazione di conformità CE



> PER MAGGIORI INFORMAZIONI:
> FOR FURTHER INFORMATION CONTACT:
> POUR INFORMATIONS CONTACTER:

DAMOTEK S.r.l.

Via Avv. Giovanni Agnelli, 10 12033 MORETTA (CN) ITALY
Tel: +39 0172 911235
Fax: +39 0172 911322

www.damotek.com
info@damotek.com



ISO 9001