

Pompa per collaudi idraulici azionata ad aria compressa

Modello N7/4

Versatile ed affidabile



N7/4-T versione
su carrello mobile

Vantaggi

Azionata da un motore ad aria compressa, la pompa modello N7/4 permette di impostare facilmente il valore della pressione idraulica di collaudo da raggiungere. La totale assenza di collegamenti elettrici rende particolarmente sicure tali unità, spesso destinate ad operare in ambienti umidi.

La pressione di collaudo è regolabile attraverso la regolazione della pressione dell'aria di comando. Nella tabella "Specifiche tecniche", sono indicate le varie pressioni raggiungibili.

Applicazioni

La pompa modello N7/4 consente di innalzare alle pressioni richieste l'acqua utilizzata durante le operazioni di collaudo idraulico di bombole, valvole, collettori, ecc.

MODELLI DISPONIBILI

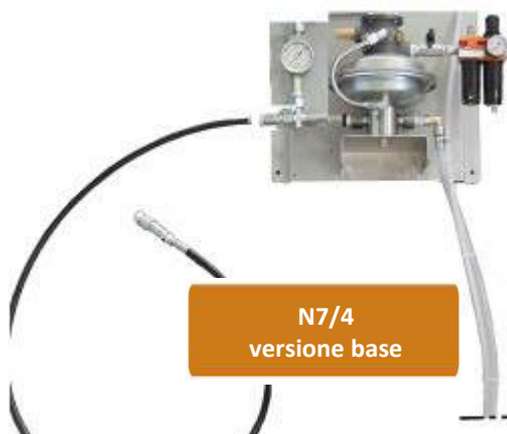
- **N7/4**: la pompa è montata su supporto a muro in acciaio INOX.
- **N7/4-T**: la pompa è montata su carrello mobile, modello CADDIE BENCH ed è dotata di rampa di collaudo HT ad un posto. Rampa e pompa sono già connesse e predisposte al funzionamento.
- **N7/4-WSR**: la pompa è predisposta per il fissaggio a muro ed è dotata di rampa di collaudo HT ad un posto. Rampa e pompa sono già connesse e predisposte al funzionamento.

Pompa per collaudi idraulici azionata ad aria compressa

N7/4-WSR
versione a muro



N7/4
versione base



SPECIFICHE TECNICHE

- N7/4: supporto a muro in acciaio INOX
- N7/4-T: struttura di supporto in acciaio INOX con ruote a stella e cassetto porta attrezzi, modello CADDIE BENCH
- N7/4-WSR: supporto a muro in acciaio INOX.
- Pompa di collaudo ad azionamento pneumatico.
- Manometro Ø 63 0 ÷ 600 bar.
- Regolatore di pressione aria.
- Pannello di controllo collaudo dotato di (solo per i modelli N7/4-T e N7/4-WSR):
 - Valvola a sfera di intercettazione linea collaudo
 - Valvola a sfera di spurgo pressione
 - Manometro di controllo DN100 con smorzatore antivibrazioni e certificato di taratura
 - Manichetta flessibile di mandata L 2.000 mm
- Alimentazione aria compressa richiesta 2 ÷ 8 bar
- Portata minima compressore: 200 l/min
- Dimensioni: 400 x 450 x 1.000 (h) mm
- Peso: 25 kg circa.

**Dettaglio versione su
carrello mobile**



PRESTAZIONI

- Pressioni di collaudo possibili a seconda della versione:
 - 50 ÷ 180 bar
 - 70 ÷ 250 bar
 - 100 ÷ 400 bar
 - 100 ÷ 500 bar

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

