



POMPA BINDA AIRP TP651 Pompa Pneumatica a Pistone

Reference: AIRPTP651

BINDA POMPA AIR PTP651 Pompa Pneumatica a Pistone Portata Massima (lt/min): 1.75

BINDA POMPA AIR PTP651 Pompa pneumatica a pistone di prova idraulica corredata di regolatore di pressione, portata massima di olio 1,75 lt/min. Gabbia metallica di protezione e serbatoio da 10 litri di serie.

Pompa per prove idrostatiche ad aria compressa, serie AIR PTP 651

Pompa Pneumatica di prova idraulica a pistone azionabile con comando manuale. Corredata di manometro e gruppo FR+L.

DESCRIZIONE TECNICA DELLA BINDA POMPA AIR PTP651 Pompa pneumatica a pistone

Diametro: 1/2"

Pressione (bar): 455

Portata Massima (lt/min): 1.75

Peso: 32 Kg

Pressione di lavoro AIR PTP 651: 455 bar

Portata: 1,70 lt/min e 1,15 lt/min

Corpo: Acciaio

Attacchi: 1/2" F GAS

Serbatoio: 10 Lt.

Tubo di erogazione a richiesta.

La BINDA POMPA AIR PTP651 Pompa pneumatica a pistone è ideale per test a 360 Bar in quanto può raggiungere anche i 455 Bar.

La BINDA POMPA AIR PTP651 Pompa pneumatica a pistone è fornita completa di telaio metallico di supporto e protezione, manometro, serbatoio. La pompa può funzionare indifferentemente con acqua, acqua emulsionata ad olio, olio.

E' disponibile anche la motopompa [BINDA B.30.C](#)

La società BINDA, proseguendo la tradizionale produzione di pompe a mano, iniziata nel 1919, mirando ad una costante evoluzione tecnologica del prodotto, alla soddisfazione dei bisogni della propria clientela, al rispetto dell'ambiente e garantendo sempre un ottimo rapporto qualità/prezzo dei propri articoli, ha raggiunto la leadership mondiale per quanto concerne la gestione dei fluidi per mezzo di sistemi manuali di pompaggio offrendo il più completo range di pompe ed articoli complementari disponibili sul mercato internazionale. La ditta BINDA, certificata RINA e fornitrice ufficiale NATO garantisce l'elevato standard qualitativo della produzione grazie ai sistemi produttivi e di controllo procedurati secondo le suddette normative militari.

Le immagini sono puramente indicative.

""

Technical Sheet

Tipo di pompa	Pompa pneumatica
Tipo di materiale trattato	Olio, acqua, acqua emulsionata
Portata massima (Lt/min)	1.75
Diametro (Ø)	1/2"
Pressione (bar)	455
Capacità serbatoio (L)	10
Diametro aspirazione (mm/pollici)	13 mm - 1/2 "
Tipo di attacco	1/2" F GAS
Peso (Kg)	32