



Pour essais d'étanchéité ou de résistance mécanique 6 bar (ou plus) :

- Branchements
- Réarmement de PBDI au travers du dispositif 24316 ou 24500 (MMAE 151)
- Petites canalisations
- Conduites montantes
- Postes

Historique : Toujours à l'écoute des remarques du « terrain » dont suggestions, critiques concernant les pompes à pied du type à pédale ou poignée manuelle de notre fourniture ou d'ailleurs ...nous avons décidés de créer un matériel 100% de notre conception, robuste et performant, adapté aux besoins de notre industrie gazière.

Conception industrielle lourde, entièrement en aluminium (rien à voir avec une pompe à vélo !), il s'agit d'un vérin simple effet, absolument étanche, à énergie manuelle, sans entretien.

Le rendement est de 30 à 40 % supérieur aux pompes à pédales et l'effort demandé pour obtenir 6 bar n'est plus digne d'un athlète !

CARACTERISTIQUES

Entièrement en aluminium, corps épaisseur 5mm, piston double guidage, poignée aluminium gainée ergonomique, embase de fixation et socle repose pied escamotable aluminium épaisseur 5mm

Poignée, socle pliant et dispositif d'essai manomètre (accessoire optionnel) entièrement démontables pour rangement et remontage rapide.

Pression restituée : 12 bars.

* Dépression possible : -600m

Kit aspiration en option gratuite sur simple demande

Option : Réf. 24316 Dispositif d'essai

Avec manomètre à cadran Ø63 inox à bain d'huile 0/10B classe 1,6.

Raccords automatiques.

Purge. Flexible 0,5m de liaison à la pompe.



Poignée aluminium gainée ergonomique, démontable.

Corps aluminium et tige acier zingué. Piston double guidage.

Raccord et clapet aspiration
Raccord et clapet refoulement.

Socle repose pied escamotable en aluminium.



Flexible 2m de liaison à la prise d'essai et raccord 3/4SC



Option gratuite : un raccordement au flexible peut être positionné sur l'aspiration permettant ainsi de générer une aspiration.

OPTIONS ET ACCESSOIRES

24316	Dispositif d'essai pour pompe 24315 avec manomètre Ø63 10B classe 1,6
24317	Caisse de transport pour pompe 24315 en aluminium, 760x180x115mm
FLX/PURGE	Flexible de purge à embout cuivre à raccorder sur prise d'essai
24500	Mallette de réarmement pour PBDI – AUTORISE D'EMPLOI GRDF
8804MT	Echange manomètre de branchement 0/10bar Ø63 + constat de vérification 1 point

FLX/PURGE



24500

