Contrôle et détection de fuite

Epreuve des conduites d'eau et des réservoirs

TP 25

Petite pompe de précision robuste pour épreuve jusqu'à

Profil du produit

DOMAINES D'APPLICATION

Epreuve avec eau ou huile des systèmes de canalisations dans les habitations et les sites de production, ainsi que dans les réservoirs à utilisation industrielle jusqu'à 25 bar)

AVANTAGES D'UTILISATION

- Résultats sûrs et précis de la mesure : le système de valves doubles (Twin Valve) permet le contrôle automatique de la pompe ainsi qu'un réglage fin et exact de la pression
- Le flexible de contrôle avec treillis métallique empêche les erreurs de mesure pouvant se produire en fonctionnement suite à l'évasement du flexible
- Réservoir métallique résistant aux intempéries et au froid traité DURAMANT®

DONNÉES TECHNIQUES

Plage de contrôle et de pression : 0 - 25 bar

Volume d'aspiration par course : env. 16 ml / course Dimensions (L x I x H): 380 x 215 x 156 mm

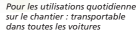
Connexion: R 1/2"

Réservoir: acier, traité Duramant®

(5 ans de garantie)









Désignation	Plage de pression	$\Delta_{kg}\Delta$			N°
Pompe de contrôle TP 25 Kit de maintenance pour		4,6	1	4	60250 60251

RP 30

Petite pompe légère pour épreuve jusqu'à 30 bar

Profil du produit

DOMAINES D'APPLICATION

Epreuve avec eau ou huile des systèmes de canalisations dans les habitations et les sites de production, ainsi que dans les réservoirs à utilisation industrielle (jusqu'à 30 bar).

AVANTAGES D'UTILISATION

- Le flexible de contrôle avec treillis métallique empêche les erreurs de mesure pouvant se produire en fonctionnement suite à l'évasement du flexible
- Réservoir en plastique ABS résistant à la corrosion et aux chocs avec fond renforcé

DONNÉES TECHNIQUES

Plage de contrôle et de pression : 0 - 30 bar, par pas de 1 bar

0 - 440 psi, par pas de 20 psi

Volume d'aspiration par course : 16 ml / course Dimensions (L x I x H): 440 x 200 x 240 mm

Connexion: R 1/2" Réservoir: Plastique ABS





