

RP 50-S

Pompe d'épreuve de précision robuste pour l'épreuve des conduites d'eau et des réservoirs jusqu'à 60 bar avec exigences élevées de contrôle

Passage du manomètre à l'échelle 0,1 bar possible !



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 60 bar). Extension possible par un manomètre de précision (0,1bar), pour les contrôles jusqu'à 16 bar

AVANTAGES D'UTILISATION

- Une aiguille témoin montre la pression réglée, de façon à ce que toute baisse de pression du système puisse facilement être établie
- 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
- Mesure particulièrement exacte en cas de besoin : manomètre de précision (échelle 0,1bar) disponible en option
- Le flexible de contrôle avec treillis métallique empêche les erreurs de mesure pouvant se produire en fonctionnement suite à l'évasement du flexible
- Type 50-S : réservoir résistant aux intempéries et au froid avec traitement DURAMANT®

DONNÉES TECHNIQUES

Plage de contrôle et de pression : 0 - 60 bar, par pas de 1 bar
0 - 860 psi, par pas de 20 psi
0 - 6 MPa, par pas de 0,1 MPa

Volume d'aspiration par course : env. 45 ml / course

Capacité du réservoir : 12 l

Dimensions (L x l x H) : 720 x 170 x 260 mm

Connexion : R 1/2"

Réservoir RP 50-S : acier traité en DURAMANT®

Flexible de contrôle avec insert de treillis métallique

Mesure précise

Réservoir résistant aux intempéries et au froid

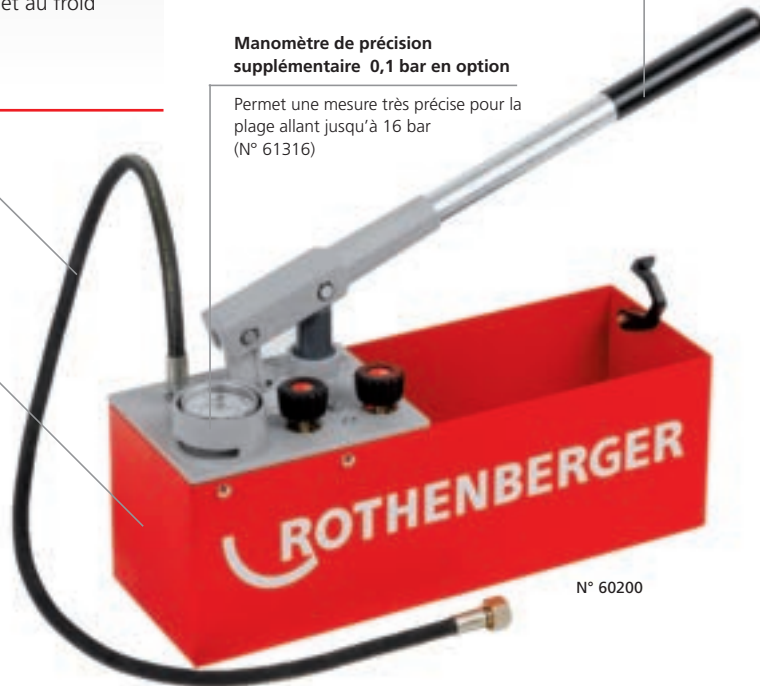
5 ans de garantie anticorrosion – traité DURAMANT®

Levier anti-distorsion avec blocage

La poignée ergonomique sert également de poignée de transport

Manomètre de précision supplémentaire 0,1 bar en option

Permet une mesure très précise pour la plage allant jusqu'à 16 bar (N° 61316)



N° 60200

Le système de valves doubles (Twin Valve) permet le contrôle automatique de la pompe ainsi qu'un réglage fin et exact de la pression

En option : Manomètre de précision pour le contrôle de système jusqu'à 16 bar avec pas de 0,1bar



Désignation	kg	g	cm	N°
Pompe de contrôle RP 50-S	8	1	4	60200

ACCESSOIRES

Désignation	kg	g	cm	N°	Désignation	kg	g	cm	N°
Kit de maintenance pour les valves RP 50-S	100	1	60201		Flexible haute pression avec raccord 1/4 - 1/2"	490	1	R6112500	
Mamelons doubles 1/2" vers 3/4"	100	1	60999		Manomètre supplémentaire 16 bar avec aiguille témoin R1/4"	100	1	61316	