



Pompes de Contrôle

Pompe manuel à Huile pour contrôle de la Haute pression

Spécifications techniques

Le Pompe 706 est une pompe à huile de pression actionné à la main, conçu pour générer une pression de 0 à 2500 bar. Une vis de haute qualité est conçue pour appuyer l'ajustement fin de la pression, Résolution jusqu'à 1000 Pa (10 mbar). Une vanne d'arrêt spécialement conçu rend la pression aussi stable que possible pendant étalonnage. Isolateur gaz-liquide intégré protège la pompe contre l'humidité et la saleté de réduire le besoin d'entretien.

Utilisation de l'appareil

De haute qualité la vis pour le réglage de la pression grande stabilité, une vanne d'arrêt spécialement conçu rend le pression aussi stable que possible lors de l'étalonnage avec un entretien durable et Minimal. Construit en alliage isolant qui protège la pompe de l'humidité et la saleté. Facile à utiliser avec deux connecteurs rapides de serrage à main permet facile connexion et déconnexion à l'épreuve sans la nécessité de ruban PTFE ou clés.

- 1) Connexion Étalon.
- 2) Connexion Test.
- 3) Volant de réglage surpression.
- 4) Volant de fermeture circuit.
- 5) Volant de décompression circuit (mise à zéro).
- 6) Levier de la pompe pour basse pression.
- 7) Réservoir à huile.
- 8) Purge de ventilation.
- 9) Coupe transparente pour huile.
- 10) Volant pour la pompe de Haute pression.
- 11) Socle, support pompe.

Pompe : Huile hydraulique.

Plage de pression générée : 2500 bars de pression.

Résolution de réglage : 1000 Pa (10 mbar).

Matériel : Ram / adaptateurs : Inox AISI 316.

Corps : Inox / Aluminium

Joint : Buna-N

Connecteurs manomètre raccords à serrage rapide à main, la fois pour le manomètre de vérification et le manomètre à testé.

Connexion de procès de Vérification : M20X1.5 femelle ou 1/4NPT femelle, 1/4 BSP femelle.

Connexion de procès à testé : M20X1.5 femelle ou 1/4NPT femelle, 1/4 BSP femelle.

Dimensions (L)

Taille : 195 mm

Base : 570 mm x 490 mm

Poids : 25 kg.

Garantie : 1 an

HS-706



Manomètres pas fournis
Voir Catalogue Instruments

