



Pompes de Contrôle

HS-703

Pompe pneumatique manuel pour contrôle pression

Spécifications techniques

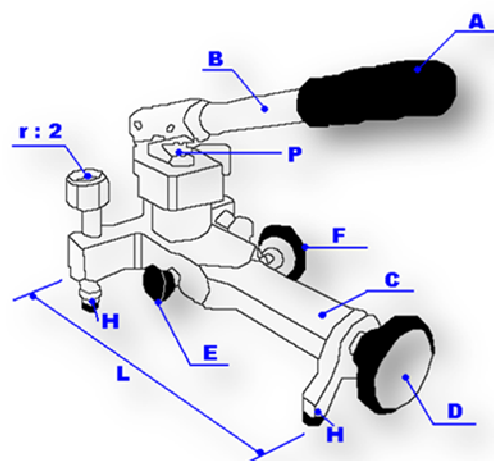
Le Pompe pneumatique 703 est une pompe de pression actionné par la main conçu pour générer une pression de 100% de 400 bar. Une vis de haute qualité est conçue pour appuyer l'ajustement fin de la pression, Résolution jusqu'à 10 Pa (0,1 mbar). Une vanne d'arrêt spécialement conçu rend la pression aussi 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.



- A : Grippe levier antidérapant
- B : Levier de pression
- C : Corps en alliage
- D : Volant de compression
- E : Bouton de décompression
- F : Volant de la résolution
- P : Piston pompe
- r : 2 Connexions rapide de Vérification et de Contrôle.
- L : Longueur base pompe
- H : Pieds de stabilisation pompe



Pompe : Eau ou Huile.

Plage de pression générée : de 0 à 400 bars pression positive

Résolution de réglage : 10 Pa (0,1 mbar).

Matériel : Ram / adaptateurs : Inox AISI 316

Corps : Inox / Aluminium

Joints : 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 : 1/4NPT femelle, 1/4 BSP femelle, ou M20X1.5 femelle

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

Dimensions (L)

Taille : 140 mm

Base : 286 mm x 198 mm

Poids : 2,5 kg.

Garantie : 1 an