

Famille : OUTILLAGE SPECIFIQUE**Marque :**

Pompe hydropneumatique 700 bar

DESCRIPTIF

Descriptif :

Avec manomètre.
Pour tous les vérins hydrauliques.
Jauge de niveau d'huile incluse.
Utilisation confortable et directe grâce au soutien pneumatique et à la pédale très sensible.
Manomètre représentant la pression de service.
Boîtier robuste protégeant les composants de grande qualité.
Pression de service : 700 bar.
Longueur de tuyau souple : 2,2m.
Réservoir à huile : 1,3L.
Raccord rapide anti-goutte.

Avantages :

Un débit d'huile élevé permet un travail fluide et contrôlé en toute tranquillité.
Matériaux de haute qualité garantissant une longue durée de vie.
Tuyau hydraulique avec partie intérieure en acier pour une capacité de charge maximale.
Raccord rapide anti-goutte CEJN.
Un débit d'huile élevé permet un travail fluide et contrôlé en toute tranquillité. On le reconnaît à la vibration réduite.
Commande en continu.
La pédale permet une manœuvre contrôlée à réglage continu. Cela permet un travail précis et minutieux.

De nombreux composants clés, comme par exemple le moteur pneumatique ou le distributeur d'huile, sont conçus dans des matériaux de qualité supérieure et assurent une longue durée de vie.

Le manomètre permet d'évaluer et contrôler précisément la pression de service. Grâce à la position protégée, il est protégé contre les influences extérieures. Le tuyau hydraulique de 2,2m de long à raccord CEJN présente une capacité de charge maximale de 1400 bar. De telles pressions peuvent être atteintes lors de l'utilisation de la fonction percussion. Grâce à sa partie intérieure en acier, le tuyau résiste aux plus hautes charges. La sortie du tuyau se place verticalement sur la pompe hydraulique. De cette façon, il est protégé des plis et toute perte de longueur est évitée. Ainsi, cela garantit une prise en main optimale de la pompe.

Réf.**VI028462**