

PMP80

Pistolet polypropylène à gasoil



Construction

Corps et verseur en polypropylène

Joint NBR (antibenzène)

Raccord entrée :

- G 1" Femelle rotatif laiton nickelé
- ou G 1" Femelle fixe laiton nickelé
- ou G 1" Mâle cannelé rotatif PP

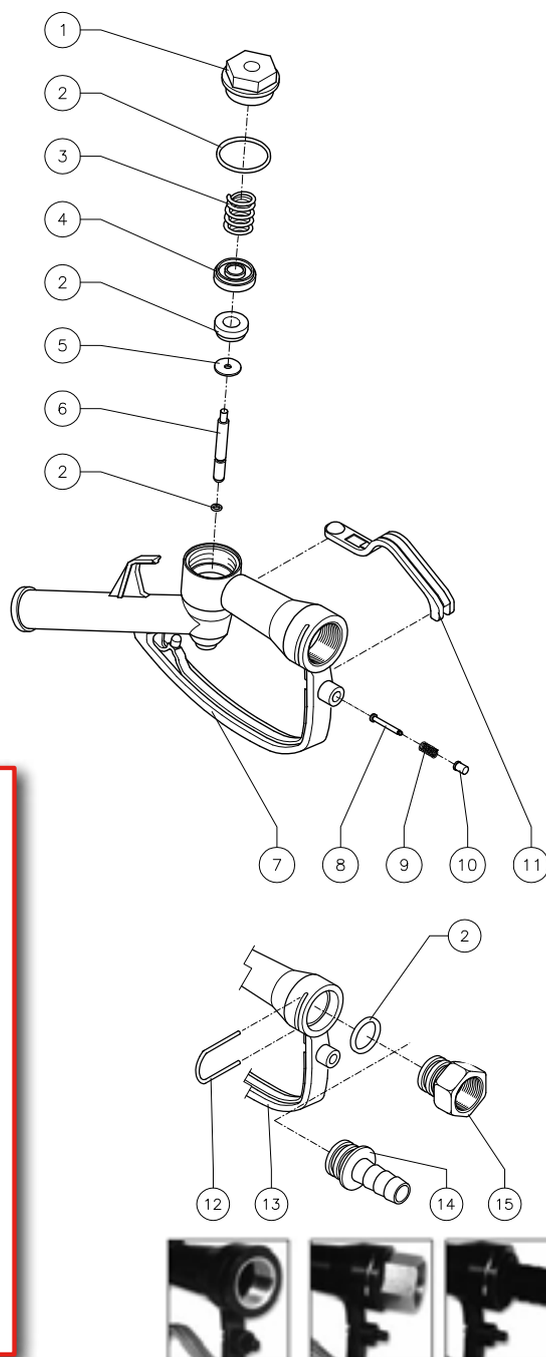
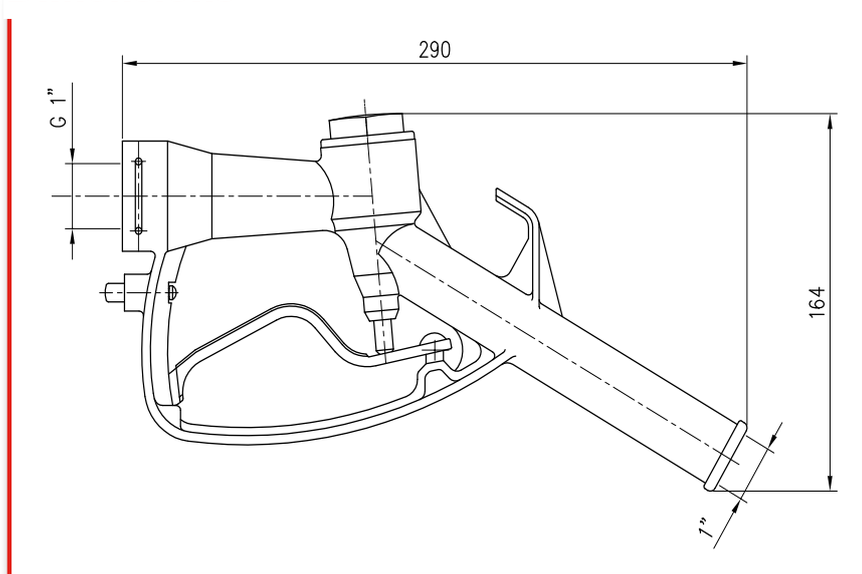
Système de blocage

Poids : 305 gr

Caractéristiques techniques

- Débit maximum : 80 l/mn (21 USG p.m.)
- Température maximum du liquide : 60°C (140°F)

Dimensions



Installation

Les raccords d'entrée et de sortie sont montés avec du TEFLON, ne pas utiliser de pâte ou adhésif qui pourrait altérer l'étanchéité.

Utilisation

Le fluide sous pression, passe par le pistolet lorsque le levier est actionné par pression de la main. Dans cette position relevée, le levier pousse le piston qui permet le passage du liquide.

Lorsqu'il est relâché, le levier se re-positionne rapidement grâce à un ressort (arrêt rapide du flux)

Un système de blocage manuel permet de garder le levier en position pour continuer le transvasement sans pression de la main.