



NETTOYAGE HAUTE PRESSION POUR CUVE



SKIOLD FAIT LA DIFFERENCE!

Nettoyeur de réservoir à haute pression:

Ce nettoyeur de réservoir doit être entraîné par une pompe haute pression via un raccord standard et une vanne haute pression. Il peut être connecté à un système de haute pression existant ou connecté à un système haute pression séparé installé à cet effet. Qu'il s'agisse d'un système existant ou d'un nouveau système, il doit s'agir d'un système à pression contrôlée. Le nettoyeur de réservoir haute pression est fourni avec un certain nombre de buses de différentes tailles afin d'obtenir le débit et la pression adaptés au système haute pression. Il est recommandé d'effectuer le nettoyage au moins une fois par jour, cela peut être fait automatiquement via l'ordinateur d'alimentation.

L'équipement ne doit pas être installé ou utilisé avant que toutes les précautions de sécurité sur la cuve et sur les panneaux électriques (Standard de SKIOLD) soient installées et activées. Le tuyau à haute pression et les raccords ne sont PAS livrés.

Code No.

140331000300	Buse rotative haute pression complète pour cuve
140331000305	Vanne haute pression pour nettoyeur haute pression

Informations techniques

Raccord haute pression	AR1 A M22
Raccord électrique	220 Vac pour la buse et la vanne
Pression nominale	220 bar - 22 MPa
Pression admissible	250 bar - 25 MPa
Débit	21 L/min.
Température nominale	90° C
Moteur électrique	12 V DC - 12W (convertisseur de 220 Vac)
Longueur du câble	10 m
Perçage minimum	Ø 40 mm
Type de buse	2 x M4

