

Pistolet haute-pression professionnel ST-1500C



The choice of perfection



Idéal, en particulier pour la pré-pulvérisation ou la pulvérisation dans les centres de lavage de véhicules

Acier inoxydable



ST-1500C, le pistolet haute pression professionnel, adapté aux applications de pré-lavage ou de pulvérisation dans les centres de lavage véhicules.

- Entrée et sortie en acier inoxydable.
- Équipé d'une bille en céramique et d'un clapet résistant aux produits chimiques.
- Siège d'étanchéité en PEEK résistant aux produits acides et alcalins.
- Joints FKM de haute qualité.
- Grâce au siège de clapet en matériau PEEK, le pistolet est particulièrement adapté aux applications de pré-pulvérisation ou de pré-lavage pour le lavage de véhicules
- Max. 275 bar / 45 l/min / 150 °C



Composants intérieurs : Matériaux de haute qualité pour une meilleure résistance chimique. R+M N°. 202 000 054 (peut également être implanté dans les pistolets ST-2000 et ST-601).



Entrée et sortie en acier inoxydable

Caractéristiques

Modèle :	ST-1500C
Pression max.	275 bar / 4.000 psi
Débit max.	45 l/min
Température max.	150 °C
Entrée	dessous
Rotatif à l'entrée	en option
Résistance aux détergents	standard
Hors/gel à clapet	en option
Hors/gel pleureur	en option
Système LTF	-
Matériel corps de vanne	laiton
Matériel clapet	Peek / Inox
Alimentaire	-
Kit clapet prémonté	-
Coupleur rapide	-
Fermeture temporisée	-
Labélisé	-

ST-1500C

CONSEIL : Le nouveau clapet 202 000 054 peut être également implanté sur les pistolets de la gamme ST-2000 et ST-601 pour une meilleure résistance aux produits chimiques.



nouveau

Pistolet haute-pression professionnel. Bille en céramique, clapet résistant aux produits chimiques avec siège d'étanchéité en PEEK résistant aux acides et alcalins. Joints FKM. Entrée et sortie en acier inoxydable. Grâce au siège de clapet en matériau PEEK, le pistolet est particulièrement adapté aux applications de pré-pulvérisation ou de pré-lavage pour le lavage de véhicules. Max. 275 bar / 45 l/min / 150 °C

R+M Nr.	☺	☺
201 500 572	1/4" F	3/8" F