

Pistolets de lavage basse pression ST-1200



The choice of perfection

Pistolets avec réglage
graduel du jet

Robuste, résistant
à la casse et
aux chocs.



Pistolets de lavage basse pression ST-1200 en quatre variantes.

- Entrée : 1/2" F
- Pression maximale : 24 bar, température maximale : 50° C
- Habillage en caoutchouc très résistant pour la protection contre la chaleur, le froid et les chocs.
- Exécution de haute qualité en laiton et en acier inoxydable.
- Réglage graduel de la puissance du jet par l'intermédiaire de la gâchette de commande.
- Réglage de la forme du jet grâce à la vis de réglage située à l'arrière du pistolet.
- Avec dispositif de blocage pour un usage continu.



Habillage de protection en caoutchouc : pour protéger le pistolet des chocs et pour éviter que l'utilisateur n'entre en contact avec des surfaces froides ou chaudes.

Finition de haute qualité : également disponible en acier inoxydable 1.4571 (AISI 316TI) spécialement conçu pour l'industrie alimentaire.



Dispositif de blocage : pour un usage permanent afin de soulager la main actionnant la gâchette du pistolet.

Version avec manchon prolongateur isolant sur la sortie : très bien conçu pour un usage avec de l'eau chaude jusqu'à 95° C.



Équipé d'une anse de sécurité : protection contre l'activation involontaire de la gâchette.



Fonctionnement du pistolet de lavage



Réglage : l'action sur la gâchette n'est pas la seule à agir sur la forme du jet. Ici, le jet peut être ajusté de façon complémentaire par l'intermédiaire de la vis de réglage au moyen d'une pièce de monnaie.

www.rm-suttner.com

Pistolets de lavage basse pression ST-1200

Idéal pour un usage dans le domaine agroalimentaire ou dans l'industrie des boissons.

- Lavage de dépôts ou de déchets importants à l'eau froide ou chaude.
- Pour le rinçage des matériels, les caisses agricoles ou autres récipients alimentaires, etc.
- Dispositif de blocage pour un usage continu.



Pistolets de lavage basse-pression, Suttner

Pistolets de lavage, ST-1200



Pistolet avec réglage continu de l'angle de projection d'eau.

Max. 24 bar / 100 l/min / 50 °C

R+M Nr.	(M)	(C)
201 200 500	laiton / inox	1/2" F



Pistolet avec réglage continu de l'angle de projection d'eau.

Max. 24 bar / 100 l/min / 50 °C

R+M Nr.	(M)	(C)
201 200 520	inox AISI 316TI	1/2" F



Caractéristiques techniques

Modèle :	ST-1200
Pression max.	24 bar
Débit d'eau max.	100 l/min
Température max.	50 °C / 95 °C
Matériau du corps de pistolet	laiton / inox
Matériau du clapet	inox



Pistolet avec réglage continu de l'angle de projection d'eau. Anse de sécurité.

Max. 24 bar / 100 l/min / 95 °C

R+M Nr.	(M)	(C)
201 200 550	laiton / inox	1/2" F



Pistolet avec réglage continu de l'angle de projection d'eau. Anse de sécurité.

Max. 24 bar / 100 l/min / 50 °C

R+M Nr.	(M)	(C)
201 200 540	laiton / inox	1/2" F