

Pistolets vapeur, Suttner

Les pistolets vapeur ST-4000 et ST-860 sont parfaitement adaptés pour le nettoyage en phase vapeur. Ils sont conçus pour fonctionner avec une température jusqu'à 200 °C à une pression de service de 20 bar max. Le corps en aluminium en 3/4" du pistolet ST-4000 a été spécialement élaboré pour les gros débits, alors que le pistolet ST-860 conviendra parfaitement pour un débit de vapeur moindre.

En plus de sa haute résistance à la température, ses joints de qualité copolymère sont adaptés aux fluides à base d'huiles minérales tout comme aux acides anorganiques, lessives, alcools, produits corrosifs aminés, eaux de mer et autres composés.

Le positionnement de l'entrée et de la sortie sur l'avant du pistolet permet d'inhiber la conduction excessive de chaleur dans la poignée de maintien. En outre cette configuration permet une manipulation aisée et en toute sécurité.

Pistolet vapeur ST-860D



Pistolet vapeur ST-860D professionnel.
Max. 20 bar / 200 °C

R+M Nr.	☺	☺
200 860 550	1/4" F	1/4" F

Pistolet vapeur ST-860D avec lance



Pistolet vapeur ST-860D professionnel avec lance en inox 400 mm, manchon ST-9.1 220 mm et porte-buse ST-12, livré sans buse. Max. 20 bar / 200 °C

R+M Nr.	☺	☺
200 860 555	porte-buse ST-12	1/4" F

Pistolets vapeur ST-4000 avec lance



Pistolet vapeur ST-4000 professionnel avec lance en inox, demi-coquilles ST-9 380 mm et buse vapeur basse-pression en inox. Max. 20 bar / 200 °C

R+M Nr.	☺	☺
204 000 500	500 mm	3/4" F
204 000 520	1.000 mm	3/4" F

Pistolet vapeur ST-4000 version hors-gel pleureur avec lance



Pistolet vapeur ST-4000 professionnel équipé d'un clapet pleureur avec lance en inox, demi-coquilles ST-9 380 mm et buse vapeur basse-pression en inox.
Max. 20 bar / 200 °C

R+M Nr.	☺	☺
204 000 560	1.000 mm	3/4" F