

## Pistolets pour stations de lavage

### ST-601 linéaire standard



Version standard.  
Max. 275 bar / 45 l/min / 150 °C

R+M Nr.		
200 601 600	1/4" F	3/8" F

### ST-601 linéaire hors-gel avec clapet



Version hors-gel avec clapet.  
Max. 275 bar / 45 l/min / 150 °C

R+M Nr.		
200 601 601	1/4" F	3/8" F

### ST-601 linéaire hors-gel pleureur



Version hors-gel pleureur.  
Max. 275 bar / 45 l/min / 150 °C

R+M Nr.		
200 601 602	1/4" F	3/8" F

### ST-1500 hors-gel avec clapet



Pistolet professionnel. Version hors-gel avec clapet. Max. 275 bar / 45 l/min / 150 °C

R+M Nr.		
201 500 580	1/4" F	3/8" F

### ST-1500 hors-gel avec clapet



Pistolet professionnel. Version hors-gel avec clapet. Max. 275 bar / 45 l/min / 150 °C

R+M Nr.		
201 500 581	1/4" F	3/8" F rotatif

### ST-1500 hors-gel pleureur



Pistolet professionnel. Version hors-gel pleureur. Max. 275 bar / 45 l/min / 150 °C

R+M Nr.		
201 500 620	1/4" F	3/8" F

### ST-1500 sans clapet (passage libre)



Pistolet professionnel sans clapet (passage libre). Max. 275 bar / 45 l/min / 150 °C

R+M Nr.		
201 500 750	1/4" F	3/8" F

### ST-1500C



Pistolet 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

### Raccord tournant, ST-300



1/4" F : 3/8" F. ST-1500 Kit de réparation ST-300

R+M Nr.	R+M Nr.
200 300 050	200 300 100

### Raccord tournant, ST-301



1/4" F : 3/8" F. ST-2300 Kit de réparation ST-301

R+M Nr.	R+M Nr.
200 301 050	200 300 100

### Clapets complets



ST-601      ST-2300. H/G avec clapet      ST-2300. H/G pleureur      ST-1500. H/G avec clapet      ST-1500. H/G pleureur      ST-1500C. ST-601 Résistant aux détergents

R+M Nr.	R+M Nr.	R+M Nr.	R+M Nr.	R+M Nr.	R+M Nr.
202 000 044	202 300 457	202 300 491	202 000 101	202 000 045	202 000 054