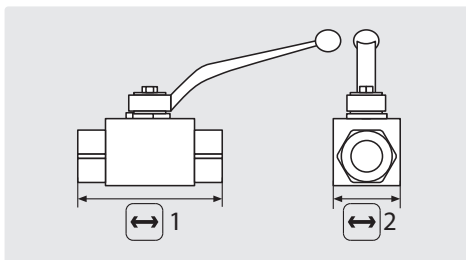


## Vannes d'arrêt THP ST-3105

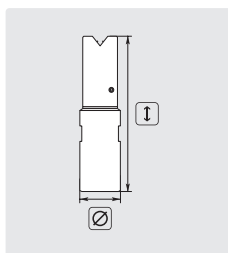


Inox V4A / AISI 316 Ti. Sphère en inox.  
Max. 500 bar / 80 °C

R+M Nr.	↔ 1	↔ 2	⊙
707 15	69 mm	26 mm	1/4" F
707 25	72 mm	32 mm	3/8" F
707 35	83 mm	35 mm	1/2" F

## Buses de nettoyage et de curage

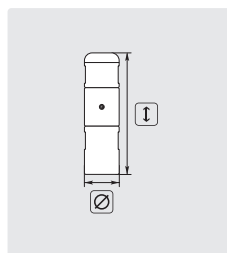
## Buses rotatives type RT . 1.000 bar



Acier inox. Bague rotative en bronze durci.  
Compacte, usage universel.  
Très haute performance de nettoyage, élimine les dépôts les plus durs.  
Pression max. 1.000 bar.  
Délai env. 3-4 semaines

R+M Nr.	↔
652 710 006	6 l / 100 bar
652 710 012	12 l / 100 bar
652 710 014	14 l / 100 bar

## Buses rotatives type RH . 1.000 bar



Acier inox. Bague rotative en bronze durci.  
Compacte, usage universel.  
Très haute performance de nettoyage, élimine les dépôts les plus durs. 1 63 mm.  
⊙ 12 mm. Poids 0,18 kg.  
Max. 1.000 bar

R+M Nr.	↔
652 810 006	6 l / 100 bar
652 810 010	10 l / 100 bar
652 810 014	14 l / 100 bar

## Buses de nettoyage de canalisations

## Mini buses rotatives ST-49.3



1/8" F. Buses avec effet de traction. Acier inoxydable. Bague rotative en inox durci. Compacte, usage universel. Très haute performance de nettoyage.  
⊙ 12 mm.  
Max. 500 bar

R+M Nr.	D
200 049 950	05
200 049 970	07

Symboles ↔ longueur 1 hauteur ⊙ filetage ↔ débit °C température D buse ⊙ diamètre