

Neuheit 2024-02 | 2024-22d

## WASCHPISTOLEN und BRAUSEKOPF

### Edelstahl

#### Waschpistolen und Brausekopf

Material: **Edelstahl mit Gummi-Ummantelung**  
 Eingang G: **Innengewinde BSPP (zylindrisch)**



736318



736321



736317

Gewinde G	Durchfluss l/min	Betriebsdruck bar	Temperatur °C	Prod-No	Art-No
<b>Pistolen</b>					
G1/2-14	100	24	50	<b>ST-1200-08-IX</b>	736318
G1/2-14	50	12	80	<b>RB35-08-IX</b>	736321
<b>Brause</b>					
G1/2-14		6	60	<b>BK-08-IX</b>	736317

### Messing / Edelstahl und Messing

#### Waschpistolen

Material: **Messing mit Gummi-Ummantelung**  
**Messing / Edelstahl mit Gummi-Ummantelung (736319)**  
 Eingang G: **Innengewinde BSPP (zylindrisch)**



736319



736320



736322



736323

Gewinde G	Durchfluss l/min	Betriebsdruck bar	Temperatur °C	Prod-No	Art-No
<b>Messing / Edelstahl</b>					
G1/2-14	100	24	95	<b>ST-1200-08-IX/MS</b>	736319
<b>Messing</b>					
G1/2-14	50	12	50	<b>RB35-08-MS</b>	736320
G1/2-14	60	24	50	<b>RB65-08-60-MS</b>	736322
G1/2-14	100	24	90	<b>RB65-08-100-MS</b>	736323

Nouveauté 2024-02 | 2024-22f

## PISTOLETS DE LAVAGE ET POMMEAU DE DOUCHE

### Acier inoxydable

Pistolets de lavage et pommeau de douche

Matériel: Acier inoxydable  
avec Enrobage en caoutchouc

Entrée G: Filetage intérieur BSPP (cylindrique)



736318



736321



736317

Filetage G	Débit l/min	Pression de service bar	Température °C	Prod-No	Art-No
<b>Pistolets</b>					
G1/2-14	100	24	50	<b>ST-1200-08-IX</b>	736318
G1/2-14	50	12	80	<b>RB35-08-IX</b>	736321
<b>Pommeau de douche</b>					
G1/2-14	--	6	60	<b>BK-08-IX</b>	736317

### Laiton / Laiton et acier inoxydable

Pistolet de lavage

Matériel: Laiton avec enrobage en caoutchouc  
laiton / acier inoxydable  
avec Enrobage en caoutchouc (736319)

Entrée G: Filetage intérieur BSPP (cylindrique)



736319



736320



736322



736323

Filetage G	Débit l/min	Pression de service bar	Température °C	Prod-No	Art-No
<b>Laiton / acier inoxydable</b>					
G1/2-14	100	24	95	<b>ST-1200-08-IX/MS</b>	736319
<b>Laiton</b>					
G1/2-14	50	12	50	<b>RB35-08-MS</b>	736320
G1/2-14	60	24	50	<b>RB65-08-60-MS</b>	736322
G1/2-14	100	24	90	<b>RB65-08-100-MS</b>	736323