

## Zubehör Injektoren

### Rückschlagventile



Tülle 9 mm : M14 AG. V2A.  
Mit O-Ring

|                |
|----------------|
| <b>R+M Nr.</b> |
| 200 163 350    |



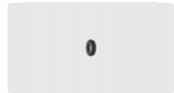
1/4" AG : M14 AG. V2A.  
Mit O-Ring

|                |
|----------------|
| <b>R+M Nr.</b> |
| 200 163 356    |



1/4" AG : M18 AG. (ST-164).  
Mit O-Ring

|                |
|----------------|
| <b>R+M Nr.</b> |
| 200 164 366    |



O-Ringe

|                |              |
|----------------|--------------|
| <b>R+M Nr.</b> |              |
| 050 000 264    | 2,9 x 1,78   |
| 050 000 300    | 10,82 x 1,78 |



Tülle 9 mm : M14 AG.  
V4A Extreme.  
Höchste Chemiebeständigkeit.  
Mit O-Ring

|                |
|----------------|
| <b>R+M Nr.</b> |
| 200 163 351    |



1/4" AG : M14 AG.  
V4A Extreme.  
Höchste Chemiebeständigkeit.  
Mit O-Ring

|                |
|----------------|
| <b>R+M Nr.</b> |
| 200 163 352    |



O-Ringe.  
Höchste Chemiebeständigkeit

|                |              |
|----------------|--------------|
| <b>R+M Nr.</b> |              |
| 050 001 450    | 2,9 x 1,78   |
| 050 000 302    | 10,82 x 1,78 |

### Blindstopfen



M14 AG. Druckluftanschluss  
(ST-160.2/ST-160.3/ST-162/ST-167/  
ST-168). Ohne O-Ring

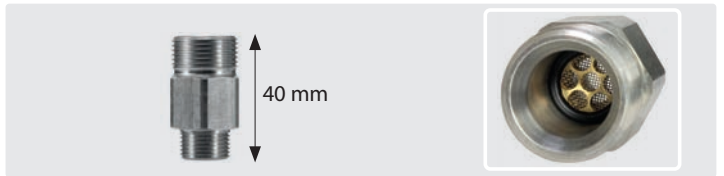
|                |
|----------------|
| <b>R+M Nr.</b> |
| 040 003 625    |



M18 AG. Druckluftanschluss.  
(ST-164).  
Mit O-Ring

|                |
|----------------|
| <b>R+M Nr.</b> |
| 200 164 345    |

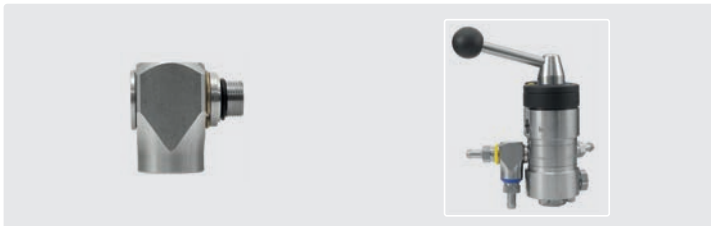
### Höchstdruckfilter



Edelstahl mit Siebhalter aus Messing. Geeignet als Vorfilter für Injektor  
ST-164. Max. 400 bar / 100 °C

|                |         |         |
|----------------|---------|---------|
| <b>R+M Nr.</b> |         |         |
| 200 163 100    | M 22 AG | 3/8" AG |

### Doppelansaugung



M14 AG. : M14 IG : M14 IG. V2A. (ST-160/ST-160.2/ST-160.3/ST-162/ST-164/  
ST-166/ST-167/ST-168). Mit O-Ringen

|                |
|----------------|
| <b>R+M Nr.</b> |
| 200 164 355    |



Rep. Kit. 2 x 2 O-Ringe

|                |
|----------------|
| <b>R+M Nr.</b> |
| 200 164 365    |