

Zubehör Injektoren

Rückschlagventile



Tülle 9 mm : M14 AG. V2A.
Mit O-Ring

R+M Nr.
200 163 350



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

R+M Nr.
200 163 356



O-Ringe

R+M Nr.	
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

R+M Nr.
200 163 351



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

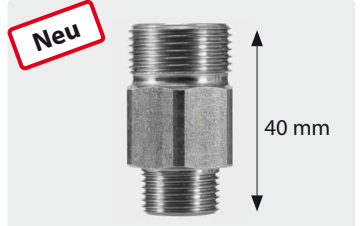
R+M Nr.
200 163 352



O-Ringe.
Höchste Chemiebeständigkeit

R+M Nr.	
050 001 450	2,9 x 1,78
050 000 302	10,82 x 1,78

Höchstdruckfilter



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

R+M Nr.		
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

R+M Nr.
200 164 355



Rep. Kit. 2 x 2 O-Ringe

R+M Nr.
200 164 365



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

R+M Nr.
200 164 366

Blindstopfen



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

R+M Nr.
040 003 625



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

R+M Nr.
200 164 345

Druckluftmodul ST-164



1/4" IG : M18 AG.
Druckluftmodul (ST-164) zur
automatischen Absperrung der
Druckluftzufuhr während der Um-
schaltung auf die Spülfunktion

R+M Nr.
200 164 370

Dosierventil ST-161



Tülle 9 mm : M14 AG.
Dosierventil ST-161 zum Nachrüsten
für easyfoam365+ Injektoren
(ST-160/ST-162/ST-166/ST-164/
ST-167/ ST-168)

R+M Nr.	
200 161 500	blau (FKM)



Tülle 9 mm : M14 AG.
Dosierventil ST-161 zum Nachrüsten
für easyfoam365+ Injektoren
(ST-160/ST-162/ST-166/ST-164/
ST-167/ST-168)

R+M Nr.	
200 161 515	grau (EPDM)



Tülle 9 mm : Tülle 9 mm.
Paneeleinbau ist möglich

R+M Nr.	
200 161 510	blau (FKM)

Ansaugmarkierung



Kunststoff. Grau.
Für Druckluft

R+M Nr.
020 005 108



Kunststoff. Rot.
Für Schaummittel

R+M Nr.
020 005 101



Kunststoff. Blau.
Für Schaummittel

R+M Nr.
020 005 100



Kunststoff. Gelb.
Für Desinfektionsmittel

R+M Nr.
020 005 105