

Zubehör Injektoren

Dosiereinsätze



Edelstahl V2A. Exkl. O-Ringe

R+M Nr.	D	VPE
040 004 705	0,5 mm	1
040 004 706	0,6 mm	1
040 004 707	0,7 mm	1
040 004 708	0,8 mm	1
040 004 709	0,9 mm	1
040 004 710	1,0 mm	1
040 004 711	1,1 mm	1
040 004 712	1,2 mm	1
040 004 713	1,3 mm	1
040 004 714	1,4 mm	1
040 004 715	1,5 mm	1
790 041 010	O-Ringe	10



Edelstahl V4A. Exkl. O-Ringe

R+M Nr.	D	VPE
040 004 803	0,30 mm	1
040 004 813	0,35 mm	1
040 004 804	0,40 mm	1
040 004 805	0,50 mm	1
050 000 264	O-Ring	1

Kunststoff. 10 Dosiereinsätze
(0,5 - 2,0 mm).
Inkl. O-Ringe

R+M Nr.

200 163 340

Kunststoff. 9 Dosiereinsätze
(0,5 - 1,5 mm). Inkl. O-Ringe.
1 Einsatz ohne Loch

R+M Nr.

200 163 335

Gegendüsen



Edelstahl. Gegendüse schraubbar

R+M Nr.	D
040 003 514	1,4
040 003 517	1,7
040 003 521	2,0
040 003 523	2,3
040 003 528	2,8
040 003 532	3,2

Dosierventile

Tülle 9 mm : 1/4" IG. V4A extreme.
Höchste Chemiebeständigkeit.

R+M Nr.

200 163 300

Injektordüsen



Edelstahl. Injektordüse schraubbar

R+M Nr.	D
040 003 641	1,1
040 003 642	1,2
040 003 643	1,3
040 003 644	1,4
040 003 645	1,5
040 003 646	1,6
040 003 647	1,7
040 003 648	1,8
040 003 649	1,9
040 003 650	2,0
040 003 651	2,1
040 003 652	2,2
040 003 653	2,3
040 003 654	2,4
040 003 655	2,5
040 003 656	2,6
040 003 657	2,7
040 003 658	2,8



Edelstahl. Injektordüse steckbar

R+M Nr.	D
040 003 534	1,2
040 003 535	1,3
040 003 536	1,4
040 003 537	1,5
040 003 538	1,6
040 003 539	1,7
040 003 541	1,8
040 003 542	1,9
040 003 543	2,0
040 003 544	2,1
040 003 546	2,2
040 003 547	2,3
040 003 548	2,4
040 003 531	2,5
040 003 549	2,8

Druckminderer

1/4" IG. 0,5 - 16 bar. 1/8" IG Manometer.
Druckluftanschluss
(ST-164 und ST-168)

R+M Nr.

150 008 010

Stellzylinder



ST-167 / ST-168. Edelstahl

R+M Nr.

200 168 491

Dichtsatz für Stellzylinder



Stellzylinder ST-167 / ST-168. FEPM

R+M Nr.

200 168 489

Repair Kit ST-164



Kit ST-164

R+M Nr.

200 164 490

Repair Kit ST-164



Kit für Stopper ST-164

R+M Nr.

200 164 485

Druckluftmodul ST-163

Tülle 9 mm : 1/2" AG dreh. : 1/2" IG.
Edelstahl. Zum Einblasen von
Druckluft. Max. 350 bar / 60 °C

R+M Nr.

200 163 450

1/4" AG : 1/2" AG dreh. : 1/2" IG.
Edelstahl. Zum Einblasen von
Druckluft. Max. 350 bar / 60 °C

R+M Nr.

200 163 451

Symbole D Düse L Länge W Wandstärke DN Nennweite VPE Verpackungseinheit G Gewicht in kg