

Accessoires pour injecteurs produits

Gicleurs de dosage



Inox AISI 304. Livrés sans joint

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	Joints toriques 10	



Inox AISI 316. Livrés sans joint

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
050 001 450	Joint torique 1	

PVC. Jeu de 10 gicleurs (de 0,5 à 2,0 mm).
Gicleurs livrés avec joint

R+M Nr.
200 163 340

PVC. Jeu de 8 gicleurs (de 0,5 à 1,5 mm) et 1 gicleur non percé.
Gicleurs livrés avec joint

R+M Nr.
200 163 335

Limiteur de pression d'air



1/4" F. 0,5-10 bar. 1/8" F pour manomètre. Alimentation d'air comprimé (ST-164 et ST-168)

R+M Nr.
150 008 010

Contre-buses



Inox. Contre-buse à visser

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

Vannes de dosage

Cannelé 9 mm : 1/4 M. AISI 316.
Pour une plus haute résistance aux produits chimiques.

R+M Nr.
200 163 300

Buses d'injecteur



Inox. Buse d'injecteur à visser

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



Inox. Buse d'injecteur insérable

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

Piston commutateur



Pour ST-167 / ST-168. Inox

R+M Nr.
200 168 491

Kit joints pour piston



Pour ST-167 / ST-168. FEPM

R+M Nr.
200 168 489

Kit de réparation ST-164



Kit ST-164

R+M Nr.
200 164 490

Kit de rechange indexeur



Pour ST-164

R+M Nr.
200 164 485