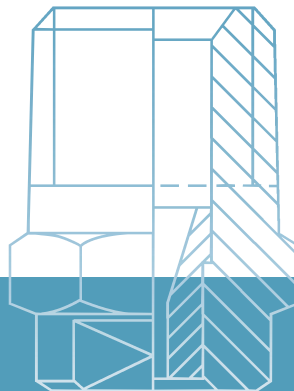


 **VOLLSTRAHLDÜSEN**



# VOLLSTRAHLDÜSEN BAUREIHEN-ÜBERSICHT

Vollstrahldüsen					
					
Baureihe		544	546	548	550
Informationen auf Seite		154	155	156	157
Druckbereich	Niederdruck	•			
	Hochdruck		•	•	•
Volumenstrom	gering ≤ 20 l/min	(bei p = 5 bar)	(bei p = 80 bar)	(bei p = 80 bar)	(bei p = 80 bar)
	hoch > 20 l/min		(bei p = 80 bar)	(bei p = 80 bar)	(bei p = 80 bar)
Düsen-Werkstoff	Edelstahl	•	•	•	•
	Messing	•			
Düsen-Anschluss		EN 10226 R 1/8 EN 10226 R 1/4	EN 10226 R 1/4 1/4 NPT	Montage mit Überwurfmutter G 3/8 ISO 228	EN 10226 R 1/8 1/8 NPT

# Niederdruck-Vollstrahldüsen

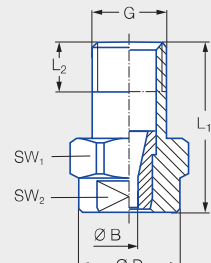
## Baureihe 544

### Eigenschaften:

- Eng gebündelter Vollstrahl
- Hoher Impact



Baureihe 544



### Anwendung:

- Reinigungs- und Waschprozesse
- Injektion
- Gezielte Kühlung
- Pasteurisierung

Anschluss	G	Abmessungen [mm]					Gewicht [g] (Messing)
		L <sub>1</sub>	L <sub>2</sub>	Ø D	SW <sub>1</sub>	SW <sub>2</sub>	
<b>CA</b>	EN 10226 R 1/8	22,0	6,5	13,0	14	10	14,0
<b>CC</b>	EN 10226 R 1/4	22,0	10,0	13,0	14	10	16,0

Type	Bestell-Nr.				Bohrungs-durchmesser B [mm]	V Wasser [l/min]									
	Mat.-Nr.		Anschluss												
	16	30	EN10226 R 1/8	EN10226 R 1/4											
	Edelstahl 1.4305	Messing 2.0401				0,5	1,0	2,0	3,0	<b>5,0</b>	10,0	15,0	20,0	30,0	
<b>544.110</b>	●	●	<b>CA</b>	<b>CC</b>	0,23	0,02	0,03	0,04	0,05	<b>0,06</b>	0,08	0,10	0,12	0,15	
<b>544.160</b>	●		<b>CA</b>	<b>CC</b>	0,33	0,03	0,04	0,06	0,07	<b>0,09</b>	0,13	0,16	0,18	0,22	
<b>544.200</b>	●	●	<b>CA</b>	<b>CC</b>	0,39	0,05	0,07	0,10	0,12	<b>0,16</b>	0,23	0,28	0,32	0,39	
<b>544.240</b>	●		<b>CA</b>	<b>CC</b>	0,50	0,08	0,11	0,16	0,19	<b>0,25</b>	0,35	0,43	0,50	0,61	
<b>544.280</b>	●		<b>CA</b>	<b>CC</b>	0,63	0,13	0,18	0,25	0,31	<b>0,40</b>	0,57	0,69	0,80	0,98	
<b>544.320</b>	●	●	<b>CA</b>	<b>CC</b>	0,80	0,20	0,28	0,40	0,49	<b>0,63</b>	0,89	1,09	1,26	1,54	
<b>544.360</b>	●	●	<b>CA</b>	<b>CC</b>	1,05	0,32	0,45	0,63	0,77	<b>1,00</b>	1,41	1,73	2,00	2,45	
<b>544.400</b>	●	●	<b>CA</b>	<b>CC</b>	1,30	0,50	0,71	1,00	1,22	<b>1,58</b>	2,23	2,74	3,16	3,87	
<b>544.480</b>	●	●	<b>CA</b>	<b>CC</b>	1,33	0,80	1,13	1,60	1,96	<b>2,53</b>	3,58	4,38	5,06	6,20	
<b>544.560</b>	●	●	<b>CA</b>	<b>CC</b>	1,65	1,25	1,77	2,50	3,06	<b>3,95</b>	5,59	6,84	7,90	9,68	
<b>544.640</b>	●	●	<b>CA</b>	<b>CC</b>	2,09	2,00	2,83	4,00	4,90	<b>6,32</b>	8,94	10,95	12,64	15,48	
<b>544.720</b>	●	●	<b>CA</b>	<b>CC</b>	2,66	3,15	4,45	6,30	7,71	<b>9,96</b>	14,09	17,25	19,92	24,40	
<b>544.800</b>	●	●	<b>CA</b>	<b>CC</b>	3,30	5,00	7,07	10,00	12,25	<b>15,81</b>	22,36	27,38	31,62	38,73	

Umrechnungsformel für diese Baureihe:  $\dot{V}_2 = \dot{V}_1 \cdot \sqrt{\frac{p_2}{p_1}}$

Bestell- Type + Material-Nr. + Anschluss = Bestell-Nr.  
beispiel: 544.110 + 16 + CA = 544.110.16.CA



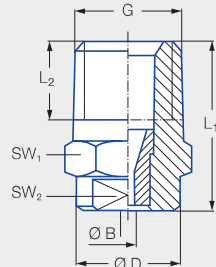
Montagezubehör finden Sie im Kapitel 9 „Zubehör“.

# Hochdruck-Vollstrahldüsen

## Baureihe 546

### Eigenschaften:

- Eng gebündelter Vollstrahl
- Hoher Impact
- Gehäuse 1.4305, Einsatz:  
gehärteter Edelstahl 1.4034 S



### Anwendung:

- Reinigungs- und Waschprozesse

Baureihe 546

G	Abmessungen [mm]					Gewicht [g]	$p_{\max}^1$ [bar]
	L <sub>1</sub>	L <sub>2</sub>	Ø D	SW <sub>1</sub>	SW <sub>2</sub>		
EN 10226 R 1/4	22,0	10,0	13,0	14	10	18,0	ca. 700
1/4 NPT	22,0	10,0	13,0	14	10	18,0	ca. 700

<sup>1</sup> Gilt nur für den Betrieb bei konstantem Druck.

US gal/min bei 40 psi	Bestell-Nr.			Bohrungs- durchmesser B [mm]	V Wasser [l/min]								
	Type	Anschluss			40	60	<b>80</b>	100	120	150	200	300	
		EN 10226 R 1/4	1/4 NPT										
01	<b>546.300.A3</b>	<b>00</b>	<b>07</b>	0,60	1,44	1,77	<b>2,04</b>	2,28	2,50	2,79	3,22	3,95	
02	<b>546.360.A3</b>	<b>00</b>	<b>07</b>	0,84	2,88	3,53	<b>4,08</b>	4,56	5,00	5,58	6,45	7,90	
025	<b>546.380.A3</b>	<b>00</b>	<b>07</b>	0,94	3,60	4,42	<b>5,10</b>	5,70	6,24	6,98	8,06	9,87	
027	<b>546.390.A3</b>	<b>00</b>	<b>07</b>	0,99	3,89	4,76	<b>5,50</b>	6,15	6,74	7,53	8,70	10,65	
03	<b>546.400.A3</b>	<b>00</b>	<b>07</b>	1,03	4,33	5,30	<b>6,12</b>	6,84	7,49	8,38	9,67	11,85	
034	<b>546.410.A3</b>	<b>00</b>	<b>07</b>	1,07	4,90	6,00	<b>6,93</b>	7,75	8,49	9,49	10,96	13,42	
035	<b>546.420.A3</b>	<b>00</b>	<b>07</b>	1,11	5,05	6,18	<b>7,14</b>	7,98	8,74	9,77	11,29	13,82	
038	<b>546.440.A3</b>	<b>00</b>	<b>07</b>	1,15	5,48	6,71	<b>7,75</b>	8,66	9,49	10,61	12,25	15,00	
04	<b>546.450.A3</b>	<b>00</b>	<b>07</b>	1,19	5,77	7,06	<b>8,16</b>	9,12	9,99	11,17	12,90	15,80	
045	<b>546.470.A3</b>	<b>00</b>	<b>07</b>	1,26	6,49	7,95	<b>9,18</b>	10,26	11,24	12,57	14,51	17,77	
05	<b>546.480.A3</b>	<b>00</b>	<b>07</b>	1,33	7,21	8,83	<b>10,20</b>	11,40	12,49	13,96	16,12	19,75	
055	<b>546.500.A3</b>	<b>00</b>	<b>07</b>	1,39	7,93	9,71	<b>11,22</b>	12,54	13,74	15,36	17,73	21,72	
06	<b>546.520.A3</b>	<b>00</b>	<b>07</b>	1,46	8,65	10,60	<b>12,24</b>	13,68	14,99	16,75	19,35	23,69	
065	<b>546.530.A3</b>	<b>00</b>	<b>07</b>	1,51	9,37	11,48	<b>13,26</b>	14,82	16,23	18,15	20,96	25,67	
070	<b>546.540.A3</b>	<b>00</b>	<b>07</b>	1,58	10,09	12,36	<b>14,28</b>	15,96	17,48	19,55	22,57	27,64	
074	<b>546.550.A3</b>	<b>00</b>	<b>07</b>	1,62	10,67	13,07	<b>15,09</b>	16,87	18,48	20,66	23,86	29,22	
08	<b>546.570.A3</b>	<b>00</b>	<b>07</b>	1,69	11,54	14,13	<b>16,31</b>	18,24	19,98	22,34	25,80	31,59	
087	<b>546.580.A3</b>	<b>00</b>	<b>07</b>	1,76	12,54	15,36	<b>17,74</b>	19,83	21,72	24,29	28,04	34,35	
089	<b>546.590.A3</b>	<b>00</b>	<b>07</b>	1,78	12,83	15,72	<b>18,15</b>	20,29	22,23	24,85	28,69	35,14	
10	<b>546.600.A3</b>	<b>00</b>	<b>07</b>	1,88	14,41	17,65	<b>20,38</b>	22,79	24,97	27,91	32,23	39,47	
11	<b>546.620.A3</b>	<b>00</b>	<b>07</b>	1,97	15,86	19,42	<b>22,42</b>	25,07	27,46	30,70	35,45	43,42	
124	<b>546.640.A3</b>	<b>00</b>	<b>07</b>	2,09	17,87	21,89	<b>25,28</b>	28,26	30,96	34,61	39,97	48,95	
131	<b>546.650.A3</b>	<b>00</b>	<b>07</b>	2,15	18,89	23,13	<b>26,71</b>	29,86	32,71	36,57	42,23	51,72	
139	<b>546.660.A3</b>	<b>00</b>	<b>07</b>	2,22	20,04	24,54	<b>28,34</b>	31,68	34,70	38,80	44,80	54,87	
15	<b>546.670.A3</b>	<b>00</b>	<b>07</b>	2,30	21,62	26,48	<b>30,58</b>	34,19	37,45	41,87	48,35	59,22	
165	<b>546.690.A3</b>	<b>00</b>	<b>07</b>	2,41	23,79	29,13	<b>33,64</b>	37,61	41,20	46,06	53,19	65,14	
174	<b>546.700.A3</b>	<b>00</b>	<b>07</b>	2,48	25,08	30,72	<b>35,47</b>	39,66	43,45	48,57	56,09	68,69	
183	<b>546.710.A3</b>	<b>00</b>	<b>07</b>	2,55	26,38	32,31	<b>37,31</b>	41,71	45,69	51,08	58,99	72,24	
20	<b>546.720.A3</b>	<b>00</b>	<b>07</b>	2,66	28,83	35,31	<b>40,78</b>	45,59	49,94	55,84	64,47	78,96	
218	<b>546.740.A3</b>	<b>00</b>	<b>07</b>	2,77	31,43	38,49	<b>44,44</b>	49,69	54,43	60,86	70,27	86,07	
25	<b>546.760.A3</b>	<b>00</b>	<b>07</b>	2,96	36,04	44,14	<b>50,97</b>	56,99	62,43	69,80	80,60	98,71	
294	<b>546.790.A3</b>	<b>00</b>	<b>07</b>	3,22	42,38	51,91	<b>59,94</b>	67,01	73,41	82,07	94,77	116,06	
310	<b>546.800.A3</b>	<b>00</b>	<b>07</b>	3,30	44,69	54,73	<b>63,20</b>	70,66	77,40	86,54	99,93	122,39	

Umrechnungsformel für diese Baureihe:  $\dot{V}_2 = \dot{V}_1 \cdot \sqrt{\frac{p_2}{p_1}}$

Bestell- Type + Anschluss = Bestell-Nr.  
beispiel: 546.300.A3 + 00 = 546.300.A3.00



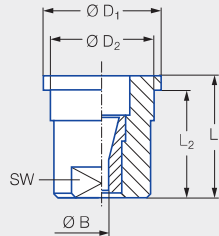
Montagezubehör finden Sie im Kapitel 9 „Zubehör“.

# Hochdruck-Vollstrahldüsen

## Baureihe 548

### Eigenschaften:

- Eng gebündelter Vollstrahl
- Hoher Impact
- Gehäuse 1.4305, Einsatz:  
gehärteter Edelstahl 1.4034 S
- Montage mit Überwurfmutter



### Anwendung:

- Reinigungs- und Waschprozesse

Baureihe 548

Anschluss	Abmessungen [mm]					Gewicht [g]	$p_{\max}^1$ [bar]
	L <sub>1</sub>	L <sub>2</sub>	Ø D <sub>1</sub>	Ø D <sub>2</sub>	SW		
Montage mit Überwurfmutter G 3/8 ISO 228	16,00	14,00	14,80	12,65	10	13,00	ca. 300

<sup>1</sup> Gilt nur für den Betrieb bei konstantem Druck.

US gal/min bei 40 psi	Bestell-Nr. Type	Bohrungs- durchmesser B [mm]	V Wasser [l/min]							
			p [bar]							
			40	60	80	100	120	150	200	300
01	<b>548.300.A3.29</b>	0,60	1,44	1,77	<b>2,04</b>	2,28	2,50	2,79	3,22	3,95
02	<b>548.360.A3.29</b>	0,84	2,88	3,53	<b>4,08</b>	4,56	5,00	5,58	6,45	7,90
025	<b>548.380.A3.29</b>	0,94	3,60	4,42	<b>5,10</b>	5,70	6,24	6,98	8,06	9,87
027	<b>548.390.A3.29</b>	0,99	3,89	4,76	<b>5,50</b>	6,15	6,74	7,53	8,70	10,65
03	<b>548.400.A3.29</b>	1,03	4,33	5,30	<b>6,12</b>	6,84	7,49	8,38	9,67	11,85
034	<b>548.410.A3.29</b>	1,07	4,90	6,00	<b>6,93</b>	7,75	8,49	9,49	10,96	13,42
035	<b>548.420.A3.29</b>	1,11	5,05	6,18	<b>7,14</b>	7,98	8,74	9,77	11,29	13,82
038	<b>548.440.A3.29</b>	1,15	5,48	6,71	<b>7,75</b>	8,66	9,49	10,61	12,25	15,00
04	<b>548.450.A3.29</b>	1,19	5,77	7,06	<b>8,16</b>	9,12	9,99	11,17	12,90	15,80
045	<b>548.470.A3.29</b>	1,26	6,49	7,95	<b>9,18</b>	10,26	11,24	12,57	14,51	17,77
05	<b>548.480.A3.29</b>	1,33	7,21	8,83	<b>10,20</b>	11,40	12,49	13,96	16,12	19,75
055	<b>548.500.A3.29</b>	1,39	7,93	9,71	<b>11,22</b>	12,54	13,74	15,36	17,73	21,72
06	<b>548.520.A3.29</b>	1,46	8,65	10,60	<b>12,24</b>	13,68	14,99	16,75	19,35	23,69
065	<b>548.530.A3.29</b>	1,51	9,37	11,48	<b>13,26</b>	14,82	16,23	18,15	20,96	25,67
070	<b>548.540.A3.29</b>	1,58	10,09	12,36	<b>14,28</b>	15,96	17,48	19,55	22,57	27,64
074	<b>548.550.A3.29</b>	1,62	10,67	13,07	<b>15,09</b>	16,87	18,48	20,66	23,86	29,22
08	<b>548.570.A3.29</b>	1,69	11,54	14,13	<b>16,31</b>	18,24	19,98	22,34	25,80	31,59
087	<b>548.580.A3.29</b>	1,76	12,54	15,36	<b>17,74</b>	19,83	21,72	24,29	28,04	34,35
089	<b>548.590.A3.29</b>	1,78	12,83	15,72	<b>18,15</b>	20,29	22,23	24,85	28,69	35,14
10	<b>548.600.A3.29</b>	1,88	14,41	17,65	<b>20,38</b>	22,79	24,97	27,91	32,23	39,47
11	<b>548.620.A3.29</b>	1,97	15,86	19,42	<b>22,42</b>	25,07	27,46	30,70	35,45	43,42
124	<b>548.640.A3.29</b>	2,09	17,87	21,89	<b>25,28</b>	28,26	30,96	34,61	39,97	48,95
131	<b>548.650.A3.29</b>	2,15	18,89	23,13	<b>26,71</b>	29,86	32,71	36,57	42,23	51,72
139	<b>548.660.A3.29</b>	2,22	20,04	24,54	<b>28,34</b>	31,68	34,70	38,80	44,80	54,87
15	<b>548.670.A3.29</b>	2,30	21,62	26,48	<b>30,58</b>	34,19	37,45	41,87	48,35	59,22
165	<b>548.690.A3.29</b>	2,41	23,79	29,13	<b>33,64</b>	37,61	41,20	46,06	53,19	65,14
174	<b>548.700.A3.29</b>	2,48	25,08	30,72	<b>35,47</b>	39,66	43,45	48,57	56,09	68,69
183	<b>548.710.A3.29</b>	2,55	26,38	32,31	<b>37,31</b>	41,71	45,69	51,08	58,99	72,24
20	<b>548.720.A3.29</b>	2,66	28,83	35,31	<b>40,78</b>	45,59	49,94	55,84	64,47	78,96
218	<b>548.740.A3.29</b>	2,77	31,43	38,49	<b>44,44</b>	49,69	54,43	60,86	70,27	86,07
25	<b>548.760.A3.29</b>	2,96	36,04	44,14	<b>50,97</b>	56,99	62,43	69,80	80,60	98,71
294	<b>548.790.A3.29</b>	3,22	42,38	51,91	<b>59,94</b>	67,01	73,41	82,07	94,77	116,06
310	<b>548.800.A3.29</b>	3,30	44,69	54,73	<b>63,20</b>	70,66	77,40	86,54	99,93	122,39

Umrechnungsformel für diese Baureihe:  $\dot{V}_2 = \dot{V}_1 \cdot \sqrt{\frac{p_2}{p_1}}$



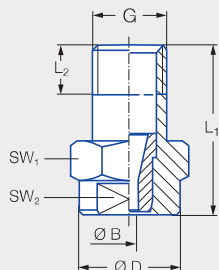
Montagezubehör finden Sie im Kapitel 9 „Zubehör“.

# Hochdruck-Vollstrahldüsen

## Baureihe 550

### Eigenschaften:

- Eng gebündelter Vollstrahl
- Hoher Impact
- Gehäuse 1.4305, Einsatz:  
gehärteter Edelstahl 1.4034 S



### Anwendung:

- Reinigungs- und Waschprozesse

Baureihe 550

G	Abmessungen [mm]					Gewicht [g]	$p_{\max}^1$ [bar]
	L <sub>1</sub>	L <sub>2</sub>	Ø D	SW <sub>1</sub>	SW <sub>2</sub>		
EN 10226 R 1/8	22,0	6,5	13,0	14	10	13,0	ca. 700
1/8 NPT	22,0	6,5	13,0	14	10	13,0	ca. 700

<sup>1</sup> Gilt nur für den Betrieb bei konstantem Druck.

US gal/min bei 40 psi	Bestell-Nr. Type	Anschluss		Bohrungs- durchmesser B [mm]	V Wasser [l/min]							
					p [bar]							
		EN 10226 R 1/8	1/8 NPT		40	60	80	100	120	150	300	
01	550.300.A3	00	07	0,60	1,44	1,77	2,04	2,28	2,50	2,79	3,22	3,95
02	550.360.A3	00	07	0,84	2,88	3,53	4,08	4,56	5,00	5,58	6,45	7,90
025	550.380.A3	00	07	0,94	3,60	4,42	5,10	5,70	6,24	6,98	8,06	9,87
027	550.390.A3	00	07	0,99	3,89	4,76	5,50	6,15	6,74	7,53	8,70	10,65
03	550.400.A3	00	07	1,03	4,33	5,30	6,12	6,84	7,49	8,38	9,67	11,85
034	550.410.A3	00	07	1,07	4,90	6,00	6,93	7,75	8,49	9,49	10,96	13,42
035	550.420.A3	00	07	1,11	5,05	6,18	7,14	7,98	8,74	9,77	11,29	13,82
038	550.440.A3	00	07	1,15	5,48	6,71	7,75	8,66	9,49	10,61	12,25	15,00
04	550.450.A3	00	07	1,19	5,77	7,06	8,16	9,12	9,99	11,17	12,90	15,80
045	550.470.A3	00	07	1,26	6,49	7,95	9,18	10,26	11,24	12,57	14,51	17,77
05	550.480.A3	00	07	1,33	7,21	8,83	10,20	11,40	12,49	13,96	16,12	19,75
055	550.500.A3	00	07	1,39	7,93	9,71	11,22	12,54	13,74	15,36	17,73	21,72
06	550.520.A3	00	07	1,46	8,65	10,60	12,24	13,68	14,99	16,75	19,35	23,69
065	550.530.A3	00	07	1,51	9,37	11,48	13,26	14,82	16,23	18,15	20,96	25,67
070	550.540.A3	00	07	1,58	10,09	12,36	14,28	15,96	17,48	19,55	22,57	27,64
074	550.550.A3	00	07	1,62	10,67	13,07	15,09	16,87	18,48	20,66	23,86	29,22
08	550.570.A3	00	07	1,69	11,54	14,13	16,31	18,24	19,98	22,34	25,80	31,59
087	550.580.A3	00	07	1,76	12,54	15,36	17,74	19,83	21,72	24,29	28,04	34,35
089	550.590.A3	00	07	1,78	12,83	15,72	18,15	20,29	22,23	24,85	28,69	35,14
10	550.600.A3	00	07	1,88	14,41	17,65	20,38	22,79	24,97	27,91	32,23	39,47
11	550.620.A3	00	07	1,97	15,86	19,42	22,42	25,07	27,46	30,70	35,45	43,42
124	550.640.A3	00	07	2,09	17,87	21,89	25,28	28,26	30,96	34,61	39,97	48,95
131	550.650.A3	00	07	2,15	18,89	23,13	26,71	29,86	32,71	36,57	42,23	51,72
139	550.660.A3	00	07	2,22	20,04	24,54	28,34	31,68	34,70	38,80	44,80	54,87
15	550.670.A3	00	07	2,30	21,62	26,48	30,58	34,19	37,45	41,87	48,35	59,22
165	550.690.A3	00	07	2,41	23,79	29,13	33,64	37,61	41,20	46,06	53,19	65,14
174	550.700.A3	00	07	2,48	25,08	30,72	35,47	39,66	43,45	48,57	56,09	68,69
183	550.710.A3	00	07	2,55	26,38	32,31	37,31	41,71	45,69	51,08	58,99	72,24
20	550.720.A3	00	07	2,66	28,83	35,31	40,78	45,59	49,94	55,84	64,47	78,96
218	550.740.A3	00	07	2,77	31,43	38,49	44,44	49,69	54,43	60,86	70,27	86,07
25	550.760.A3	00	07	2,96	36,04	44,14	50,97	56,99	62,43	69,80	80,60	98,71
294	550.790.A3	00	07	3,22	42,38	51,91	59,94	67,01	73,41	82,07	94,77	116,06
310	550.800.A3	00	07	3,30	44,69	54,73	63,20	70,66	77,40	86,54	99,93	122,39

Umrechnungsformel für diese Baureihe:  $\dot{V}_2 = \dot{V}_1 \cdot \sqrt{\frac{p_2}{p_1}}$

Bestell- Type + Anschluss = Bestell-Nr.  
beispiel: 550.300.A3 + 00 = 550.300.A3.00



Montagezubehör finden Sie im Kapitel 9 „Zubehör“.