

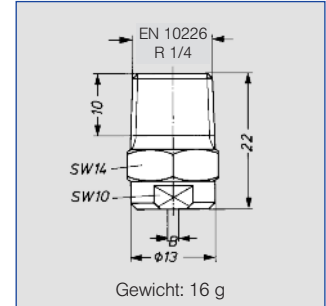
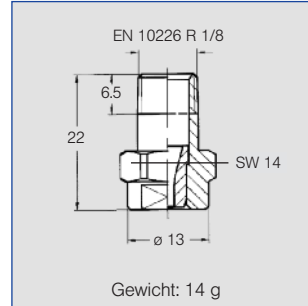


Vollstrahldüsen

Baureihe 544



Langer, geschlossener, punktförmig auftreffender Strahl.
Strömungstechnisch optimiert.
Höchste Strahlintensität.
Eng gebündelter Strahl.
 Anwendung:
 Reinigungsanlagen.



Bestell-Nr.					B Ø [mm]	\dot{V} [l/min]									
Type	Mat.-Nr.		Code			p [bar]									
	16	30	EN 10226 R 1/8	EN 10226 R 1/4		0,5	1,0	2,0	3,0	5,0	7,0	10,0	15,0	20,0	30,0
544. 110	○	○	CA	CC	0,23	0,02	0,03	0,04	0,05	0,06	0,07	0,09	0,11	0,13	0,15
544. 160	○	-	CA	CC	0,33	0,03	0,04	0,06	0,07	0,09	0,11	0,13	0,16	0,19	0,23
544. 200	○	○	CA	CC	0,39	0,05	0,07	0,10	0,12	0,16	0,19	0,22	0,27	0,32	0,39
544. 240	○	-	CA	CC	0,50	0,08	0,11	0,16	0,20	0,25	0,30	0,36	0,44	0,51	0,62
544. 280	○	-	CA	CC	0,63	0,13	0,18	0,25	0,31	0,40	0,47	0,56	0,68	0,79	0,97
544. 320	○	○	CA	CC	0,80	0,20	0,28	0,40	0,49	0,63	0,75	0,89	1,10	1,26	1,55
544. 360	○	○	CA	CC	1,05	0,32	0,45	0,63	0,77	1,00	1,18	1,41	1,73	1,99	2,44
544. 400	○	○	CA	CC	1,30	0,50	0,71	1,00	1,22	1,58	1,87	2,24	2,74	3,16	3,87
544. 480	○	○	CA	CC	1,32	0,80	1,13	1,60	1,96	2,53	2,99	3,58	4,38	5,06	6,20
544. 560	○	○	CA	CC	1,65	1,25	1,77	2,50	3,06	3,95	4,68	5,59	6,85	7,91	9,68
544. 640	○	○	CA	CC	2,09	2,00	2,83	4,00	4,90	6,32	7,48	8,94	10,95	12,65	15,49
544. 720	○	○	CA	CC	2,63	3,15	4,45	6,30	7,72	9,96	11,79	14,09	17,25	19,92	24,40
544. 800	○	○	CA	CC	3,30	5,00	7,07	10,00	12,25	15,81	18,71	22,36	27,39	31,62	38,73

B=Bohrungs-ø
 Auch für Luft, bzw. Satteldampf geeignet (s. S. 6,9).

Bestellbeispiel: Type + Material-Nr. + Code = Bestellnummer
 544. 360 + 16 + CC = 544. 360. 16. CC

Die Ausklappseite am Katalogende bietet Ihnen eine Übersicht über die verschiedenen Montagemöglichkeiten. Umfangreiches Montagezubehör finden Sie unter der Rubrik „Zubehör“.