

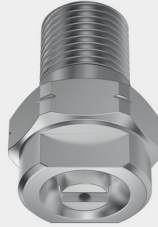
# ➤ Vollstrahldüsen für Luft bzw. Sattedampf Baureihe 544

## Eigenschaften:

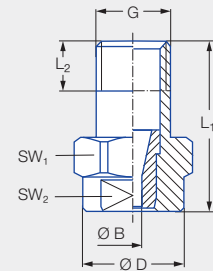
- Kraftvoller, punktförmiger Luftstrahl
- Edelstahlausführung für höhere Umgebungstemperaturen

## Anwendungen:

- Zielgerichtetes Ab- und Ausblasen



OSHA<sup>®1</sup>



### Baureihe 544

<sup>1</sup> Erfüllt die OSHA-Vorgaben in Bezug auf den Geräuschpegel.

Anschluss	G	Abmessungen [mm]					Gewicht [g]
		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

Bestell-Nr.				Bohrungs- durchmesser B [mm]	V <sub>n</sub> Luft [m <sup>3</sup> /h]				M <sub>n</sub> Sattedampf [kg/h]			
Type	Mat.-Nr.	Anschluss			p [bar]				p [bar]			
	16				1,0	2,0	3,0	5,0	1,0	2,0	3,0	5,0
	Edelstahl 1.4305	EN 10226 R 1/8	EN 10226 R 1/4									
<b>544.360</b>	●	<b>CA</b>	<b>CC</b>	1,05	0,93	1,40	1,92	2,88	0,77	1,14	1,64	2,42
<b>544.400</b>	●	<b>CA</b>	<b>CC</b>	1,30	1,43	2,14	2,94	4,41	1,18	1,75	2,51	3,71
<b>544.480</b>	●	<b>CA</b>	<b>CC</b>	1,33	1,67	2,51	3,42	5,13	1,39	2,06	2,92	4,23
<b>544.560</b>	●	<b>CA</b>	<b>CC</b>	1,69	2,58	3,87	5,27	7,90	2,14	3,18	4,50	6,66
<b>544.640</b>	●	<b>CA</b>	<b>CC</b>	2,09	4,33	6,50	8,81	13,22	3,60	5,33	7,52	11,13
<b>544.720</b>	●	<b>CA</b>	<b>CC</b>	2,66	6,85	10,27	14,00	21,02	5,68	8,42	11,96	17,70
<b>544.800</b>	●	<b>CA</b>	<b>CC</b>	3,30	10,75	16,12	21,87	32,81	8,92	13,21	18,66	27,63

Bestell- Type + Material-Nr. + Anschluss = Bestell-Nr.  
beispiel: 544.360 + 16 + CA = 544.360.16.CA



Montagezubehör finden Sie im Kapitel 9 „Zubehör“.

