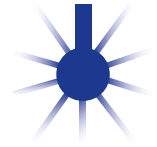
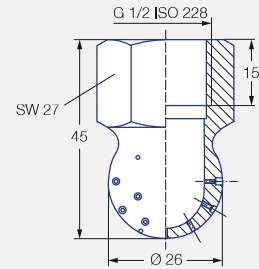
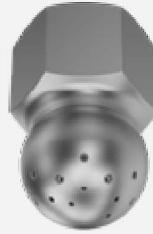


Statische Sprühkugeln Baureihen 540/541



Eigenschaften:

- Robuste und besonders kompakte Bauform
- Gewindeanschluss
- Geeignet für sehr hohe Temperaturen
- Auch für Dampf- und Luftbetrieb geeignet



Baureihen 540/541

Innengewinde

 Max. Behälterdurchmesser [m]	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---



Reinigungs-effizienzklasse
1



Max. Temperatur
200 °C




Einbau
Betrieb in jeder Einbaulage



Werkstoff
Edelstahl 1.4305 (303)



Empfohlener Betriebsdruck
3 bar

Strahlwinkel	Bestell-Nr. Type	Engster Querschnitt Ø [mm]	V̇ Wasser [l/min]						Max. Behälterdurchmesser [m]
			p [bar] (p _{max} = 10 bar)						
			0,5	1,0	2,0	3,0	5,0	bei 40 psi [US gal/min]	
240° 	540.909.16	0,8	9	13	18	22	28	6	6,5
	540.989.16	1,0	14	20	28	34	44	9	7,0
	541.109.16	1,5	29	40	57	70	90	18	7,5
	541.189.16	2,0	45	64	90	110	142	28	8,3
	541.239.16	2,3	59	83	118	145	187	37	9,5

NPT-Gewinde auf Anfrage.

Die Angabe des max. Behälterdurchmessers gilt für den empfohlenen Betriebsdruck und ist als Empfehlung zu verstehen. Für das Reinigungsergebnis ist zudem die Art der Verschmutzung maßgeblich.