

statische Vollstrahl-Düsen in geschweißter Blechkonstruktion

Charakteristik

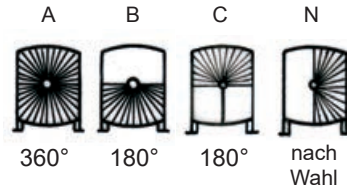
Niederdruck-Sprühkugeln 1,0 -2,5 bar,
 Gewindeanschluss,
 Kugel-Ø von 28 bis 120 mm,
 Spritzabdeckung von 180° bis 360°,
 große Wurfweite (bis 7 m), selbstreinigend,
 keine Restflüssigkeit im Spühkopf durch
 spezielle Anordnung der Bohrungen.

Anwendung

Fassreinigung
 Behälterreinigung
 Mischerreinigung
 Rührwerksreinigung

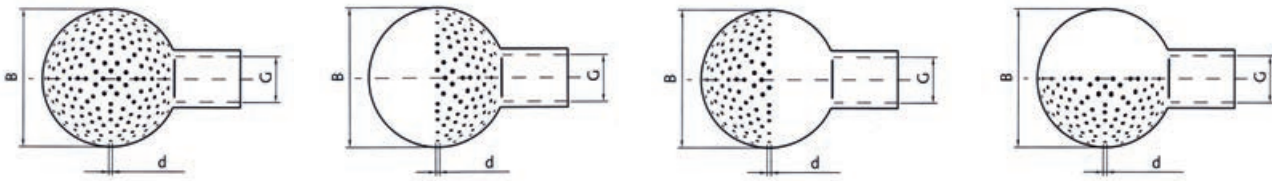
Werkstoff

Edelstahl 1.4404



Spritzabdeckung

Mit Gewindeanschluss



Type TG-A 360°

Type TG-C 180°

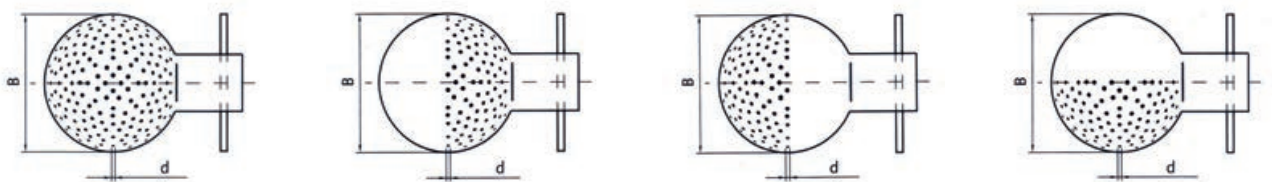
Type TG-B 180°

Type TG-N 180°

Bestellbeispiel: (Type - Größe - Spritzabdeckung) TG 2 - A

Type	Kugel-Ø B	Ge-winde	Bohr-Ø (mm) d	Volumenstrom \dot{V} (l/min.) bei Druck p (bar), Spritzabdeckung und Wurfweite W (in m)											
				A			B			C			N		
				1 bar	2 bar	W (m)	1 bar	2 bar	W (m)	1 bar	2 bar	W (m)	1 bar	2 bar	W (m)
TG 1	28	1/4"	1,3	30	42	1	20	28	1,6	23	33	2,2	38	54	2,3
TG 2	50	1/2"	1,6	90	126	2,4	50	70	3,0	51	73	3,2	55	77	3,6
TG 3	65	3/4"	2,5	220	310	1,3	145	204	2,2	153	216	2,5	156	216	2,5
TG 4	90	1 1/4"	2,5	496	700	3,1	212	298	2,5	265	373	3,4	265	373	3,1

Mit Splintanschluss



Type TE-A 360°

Type TE-C 180°

Type TE-B 180°

Type TE-N 180°

Type	Kugel-Ø B	An-schluss	Bohr-Ø (mm) d	Volumenstrom \dot{V} (l/min.) bei Druck p (bar), Spritzabdeckung und Wurfweite W (in m)											
				A			B			C			N		
				1 bar	2 bar	W (m)	1 bar	2 bar	W (m)	1 bar	2 bar	W (m)	1 bar	2 bar	W (m)
TE 2	40	22/20	1,6	61	86	4,7	38	54	5,5	61	86	5,5	40	46	6,1
TE 3	50	22/20	1,6	91	129	2,5	56	80	3,8	91	129	3,8	58	82	4,1
TE 4	50	28/26	1,6	120	169	2,2	78	110	3,6	120	169	3,6	75	106	3,3
TE 5	65	28/26	2,5	261	369	1,8	170	240	3,0	175	246	3,2	168	237	2,9
TE 6	65	32/30	2,5	298	420	2,3	135	190	2,5	175	246	3,2	168	237	3
TE 7	65	38/36	2,5	305	430	3	135	190	2,4	193	273	4,5	173	244	3,9
TE 8	90	38/36	2,5	403	568	2	223	314	2,4	265	373	3,4	236	333	2,8
TE 9	120	60/53	2,0	316	446	2	170	340	2,3	148	205	1,7	166	235	2,2