

# Sprühkugeln

- Produktübersicht -

Sprühkugeln mit Klammer- oder Gewindebefestigung  
Sonderausführungen - TM Vollstrahlkugeln

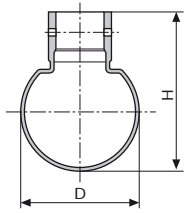


**BRECONCHERRY**  
Innovative Reinigungssysteme

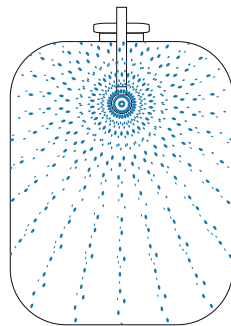


WWW.BRECONCHERRY.DE

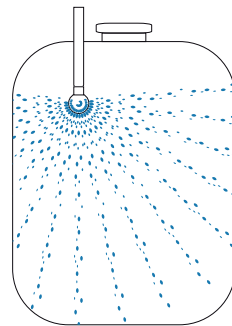
# SPRÜHKUGELN mit Gewindeanschluss



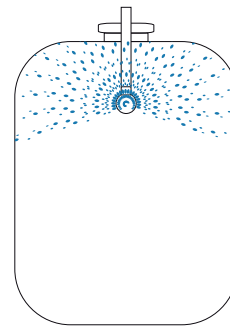
Anschluss: DIN ISO 228-1  
Werkstoff: 1.4404  
Oberfläche: matt



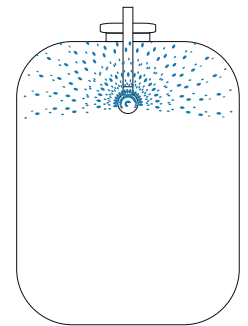
Typ A/LA 360°,  
stehende und  
liegende Tanks



Typ B 192°-194°,  
abwärtsgerichtet



Typ G 206°-246°,  
aufwärtsgerichtet

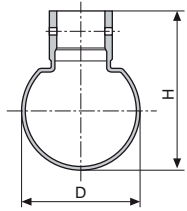


Typ L 188°,  
aufwärtsgerichtet,  
liegende Tanks

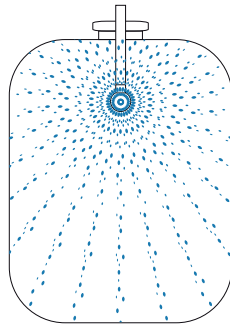
Typ	Spritz- winkel	Reichweite Durchmesser	Fördermenge m <sup>3</sup> /h (bar)						Abmessungen DIN ISO 228-1 Gewindeanschl. mm			
			1,0	1,5	1,8	2,0	2,2	2,5	D mm	H mm	Rohr Ø	Bestellcode
A 05	360°	1,0 - 2,0	4,7	5,8	6,3	6,6	7,0	7,4	28	25,0	G 1/4"	G-253-106.01
A 05-1,0	360°	0,8 - 1,5	2,4	2,9	3,2	3,4	3,6	3,8	28	25,0	G 1/4"	G-253-106.26
A 1-1,0	360°	1,5 - 2,5	2,5	3,1	3,4	3,5	3,7	4,0	64	84,0	G 1"	G-253-106.34
A 1-1,5	360°	1,8 - 3,0	6,5	8,0	8,7	9,2	9,6	10,3	64	84,0	G 1"	G-253-106.35
A 1	360°	2,0 - 3,0	9,4	11,5	12,6	13,3	13,9	14,9	64	84,0	G 1"	G-253-106.10
A 1-1	360°	2,5 - 3,5	12,3	15,1	16,5	17,4	18,2	19,4	64	84,0	G 1"	G-253-106.11
A 1-2	360°	3,0 - 4,0	14,8	18,1	19,9	20,9	22,0	23,4	64	84,0	G 1"	G-253-106.12
A 2	360°	3,5 - 5,0	20,9	25,6	28,0	29,6	31,0	33,0	93	113,5	G 2"	G-253-106.36
A 2-1	360°	4,0 - 6,0	27,3	33,4	36,6	38,6	40,5	43,2	93	113,5	G 2"	G-253-106.37
A 2-2	360°	5,0 - 7,0	34,6	42,4	46,4	48,9	51,3	54,7	93	113,5	G 2"	G-253-106.38
A 2-3	360°	6,0 - 8,0	39,9	48,9	53,5	56,4	59,2	63,1	93	113,5	G 2"	G-253-106.33
B 05	192°	1,0 - 2,0	2,5	3,1	3,4	3,5	3,7	4,0	28	25,0	G 1/4"	G-253-106.02
B 1	192°	2,0 - 3,0	9,0	11,0	12,1	12,7	13,3	14,2	64	84,0	G 1"	G-253-106.13
B 2	194°	3,5 - 5,0	21,4	26,2	28,7	30,3	31,7	33,8	93	113,5	G 2"	G-253-106.39
B 2-3	194°	6,0 - 8,0	41,2	50,5	55,3	58,3	61,1	65,1	93	113,5	G 2"	G-253-106.42
G 05	232°	1,0 - 2,0	4,2	5,1	5,6	5,9	6,2	6,6	28	25,0	G 1/4"	G-253-106.22
G 1	206°	2,0 - 3,0	8,7	10,7	11,7	12,3	12,9	13,8	64	84,0	G 1"	G-253-106.19
G 1-1	206°	2,5 - 3,5	10,7	13,1	14,4	15,1	15,9	16,9	64	84,0	G 1"	G-253-106.20
G 1-2	206°	3,0 - 4,0	14,0	17,1	18,8	19,8	20,8	22,1	64	84,0	G 1"	G-253-106.21
G 2	246°	3,5 - 5,0	19,1	23,4	25,6	27,0	28,3	30,2	93	113,5	G 2"	G-253-106.47
G 2-1	246°	4,0 - 6,0	25,8	31,6	34,6	36,5	38,3	40,8	93	113,5	G 2"	G-253-106.48
G 2-2	246°	5,0 - 7,0	33,7	41,3	45,2	47,7	50,0	53,3	93	113,5	G 2"	G-253-106.49
G 2-3	246°	6,0 - 8,0	40,0	49,0	53,7	56,6	59,3	63,2	93	113,5	G 2"	G-253-106.50
L 1	188°	2,5 - 3,0	8,1	9,9	10,9	11,5	12,0	12,8	64	84,0	G 1"	G-253-106.73
LA 1-1,5	360°	2,5 - 3,0	10,5	12,9	14,1	14,8	15,6	16,6	64	84,0	G 1"	G-253-106.77

Durchsatzmenge bei elektropolierten Sprühkugeln ca. 15 – 20% höher als in der Tabelle angegeben. Empfohlener Betriebsdruck 1,0 bis 2,5 bar Ü am Einlass der Sprühkugel. Der Richtwert an Reinigungsflüssigkeit pro Meter Tankumfang beträgt 30 bis 50 l/min.

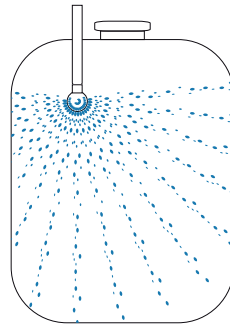
# SPRÜHKUGELN mit Klammeranschluss



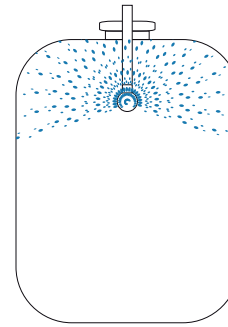
Anschluss: DIN 11850 oder  
Zoll Klammeranschluss  
Werkstoff: 1.4404  
Oberfläche: geschliffen,  
außen  $Ra \leq 0,8 \mu m$  bei Zoll,  
matt bei DIN 11850



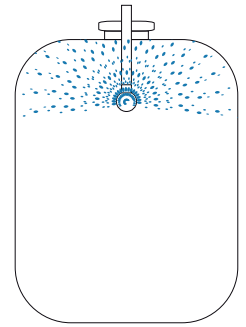
Typ A/LA 360°,  
stehende und  
liegende Tanks



Typ B 192°-194°,  
abwärtsgerichtet



Typ G 206°-246°,  
aufwärtsgerichtet



Typ L 188°,  
aufwärtsgerichtet,  
liegende Tanks

Typ	Spritz- winkel	Reichweite Durchmesser	Fördermenge m <sup>3</sup> /h (bar)							Abmessungen DIN11850 Klammeranschluss mm Zoll Klammeranschluss mm				
			1,0	1,5	1,8	2,0	2,2	2,5	D mm	H mm	Rohr Ø	Bestellcode	Rohr Ø	Bestellcode
A 05	360°	1,0 - 2,0	5,1	6,2	6,8	7,2	7,6	8,1	28	46,6	12	11850-253-109.63	1/2" (12,7)	INCH-253-109.42
A 05-1,0	360°	0,8 - 1,5	2,8	3,4	3,8	4,0	4,2	4,4	28	46,6	12	11850-253-109.73	1/2" (12,7)	INCH-253-111.43
A 05	360°	1,0 - 2,0	5,1	6,2	6,8	7,2	7,6	8,1	28	46,6	13	11850-253-111.40	--	--
A 05-1,0	360°	0,8 - 1,5	2,8	3,4	3,8	4,0	4,2	4,4	28	46,6	13	11850-253-111.41	--	--
A 1-1,0	360°	1,5 - 2,5	3,0	3,7	4,0	4,2	4,4	4,7	64	84,0	29	11850-254-000044	1" (25,4)	INCH-253-111.48
A 1-1,5	360°	1,8 - 3,0	7,0	8,6	9,4	9,9	10,4	11,1	64	84,0	29	11850-254-000046	1" (25,4)	INCH-253-111.49
A 1	360°	2,0 - 3,0	9,8	12,0	13,1	13,9	14,5	15,5	64	84,0	29	11850-254-000030	1" (25,4)	INCH-253-109.43
A 1-1	360°	2,5 - 3,5	12,8	15,7	17,2	18,1	19,0	20,2	64	84,0	29	11850-254-000031	1" (25,4)	INCH-253-109.44
A 1-2	360°	3,0 - 4,0	15,3	18,7	20,5	21,6	22,6	24,1	64	84,0	29	11850-254-000032	1" (25,4)	INCH-253-109.47
A 2	360°	3,5 - 5,0	21,9	26,8	29,4	31,0	32,5	34,6	93	113,5	53	11850-254-000042	2" (50,8)	INCH-253-109.49
A 2-1	360°	4,0 - 6,0	28,4	34,8	38,2	40,2	42,2	45,0	93	113,5	53	11850-254-000040	2" (50,8)	INCH-253-109.52
A 2-2	360°	5,0 - 7,0	35,6	43,6	47,8	50,3	52,8	56,3	93	113,5	53	11850-254-000041	2" (50,8)	INCH-253-109.54
A 2-3	360°	6,0 - 8,0	40,9	50,1	54,9	57,8	60,7	64,7	93	113,5	53	11850-254-000049	2" (50,8)	INCH-253-109.59
B 05	192°	1,0 - 2,0	3,0	3,7	4,0	4,2	4,4	4,7	28	46,6	12	11850-253-109.74	1/2" (12,7)	INCH-253-111.44
B 05	192°	1,0 - 2,0	3,0	3,7	4,0	4,2	4,4	4,7	28	46,6	13	11850-253-111.42	--	--
B 1	192°	2,0 - 3,0	9,5	11,6	12,7	13,4	14,1	15,0	64	84,0	29	11850-254-000033	1" (25,4)	INCH-253-109.50
B 2	194°	3,5 - 5,0	22,4	27,4	30,1	31,7	33,2	35,4	93	113,5	53	11850-254-000050	2" (50,8)	INCH-253-111.51
B 2-3	194°	6,0 - 8,0	42,2	51,7	56,6	59,7	62,6	66,7	93	113,5	53	11850-254-000053	2" (50,8)	INCH-253-111.54
G 05	232°	1,0 - 2,0	4,7	5,8	6,3	6,6	7,0	7,4	28	46,6	12	11850-253-109.78	1/2" (12,7)	INCH-253-111.45
G 05	232°	1,0 - 2,0	4,7	5,8	6,3	6,6	7,0	7,4	28	46,6	13	11850-253-111.46	--	--
G 1	206°	2,0 - 3,0	9,2	11,3	12,3	13,0	13,6	14,5	64	84,0	29	11850-254-000036	1" (25,4)	INCH-253-109.06
G 1-1	206°	2,5 - 3,5	11,2	13,7	15,0	15,8	16,6	17,7	64	84,0	29	11850-254-000037	1" (25,4)	INCH-253-109.45
G 1-2	206°	3,0 - 4,0	14,5	17,8	19,5	20,5	21,5	22,9	64	84,0	29	11850-254-000038	1" (25,4)	INCH-253-109.48
G 2	246°	3,5 - 5,0	20,1	24,6	27,0	28,4	29,8	31,8	93	113,5	53	11850-254-000054	2" (50,8)	INCH-253-109.07
G 2-1	246°	4,0 - 6,0	26,8	32,8	36,0	37,9	39,8	42,4	93	113,5	53	11850-254-000055	2" (50,8)	INCH-253-109.53
G 2-2	246°	5,0 - 7,0	34,7	42,5	46,6	49,1	51,5	54,9	93	113,5	53	11850-254-000056	2" (50,8)	INCH-253-109.55
G 2-3	246°	6,0 - 8,0	41,0	50,2	55,0	58,0	60,8	64,8	93	113,5	53	11850-254-000057	2" (50,8)	INCH-253-111.55
L 1	188°	2,5 - 3,0	8,6	10,5	11,5	12,2	12,8	13,6	64	84,0	29	11850-254-000045	1" (25,4)	INCH-253-111.37
LA 1-1,0	360°	1,5 - 2,5	5,5	6,7	7,4	7,8	8,2	8,7	64	84,0	29	11850-254-000048	1" (25,4)	INCH-253-111.65
LA 1-1,5	360°	2,5 - 3,0	11,0	13,5	14,8	15,6	16,3	17,4	64	84,0	29	11850-254-000047	1" (25,4)	INCH-253-111.62

Durchsatzmenge bei elektropolierten Sprühkugeln ca. 15 – 20% höher als in der Tabelle angegeben. Empfohlener Betriebsdruck 1,0 bis 2,5 bar Ü am Einlass der Sprühkugel. Der Richtwert an Reinigungsflüssigkeit pro Meter Tankumfang beträgt 30 bis 50 l/min.

Die dargestellten Angaben, technischen Daten und Informationen befreien den Anwender nicht von eigener Prüfung der gelieferten Produkte auf deren Eignung für den beabsichtigten Anwendungsfall. Alle Angaben sind ohne Gewähr. (Stand: 01.01.2014-71427321893-1888948-71042)



# SPRÜHKUGELN

## Sonderwerkstoffe

Klammeranschluss DIN 11850

Werkstoff: 1.4435, Fe<1%

Oberfläche: e-polierd, außen Ra<=0,5 µm

Typ	Spritz- winkel	Reichweite Durchmesser	Fördermenge m³/h (bar)						Abmessungen DIN11850 Klammeranschluss mm			
			1,0	1,5	1,8	2,0	2,2	2,5	D mm	H mm	Rohr Ø	Bestellcode
A 1-1,0	360°	1,5 - 2,5	3,0	3,7	4,0	4,2	4,4	4,7	64	84	29	11850P-253-111.83
A 1-1,5	360°	1,8 - 3,0	7,0	8,6	9,4	9,9	10,4	11,1	64	84	29	11850P-253-111.84
A 1	360°	2,0 - 3,0	9,8	12,0	13,1	13,9	14,5	15,5	64	84	29	11850P-253-111.82
LA 1-1,0	360°	1,5 - 2,5	5,5	6,7	7,4	7,8	8,2	8,7	64	84	29	11850P-253-111.80
LA 1-1,5	360°	2,5 - 3,0	11,0	13,5	14,8	15,6	16,3	17,4	64	84	29	11850P-253-111.81

Klammeranschluss nach ISO

Werkstoff: 1.4435, Fe<1%

Oberfläche: e-polierd, außen Ra<=0,5 µm

Typ	Spritz- winkel	Reichweite Durchmesser	Fördermenge m³/h (bar)						Abmessungen ISO Klammeranschluss mm			
			1,0	1,5	1,8	2,0	2,2	2,5	D mm	H mm	Rohr Ø	Bestellcode
A 05	360°	1,0 - 2,0	5,1	6,2	6,8	7,2	7,6	8,1	28	46,6	13,5	ISOP-253-111.78
A 05-1,0	360°	0,8 - 1,5	2,8	3,4	3,8	4,0	4,2	4,4	28	46,6	13,5	ISOP-253-111.79
A 1-1,0	360°	1,5 - 2,5	3,0	3,7	4,0	4,2	4,4	4,7	64	84,0	33,7	ISOP-253-111.88
A 1-1,5	360°	1,8 - 3,0	7,0	8,6	9,4	9,9	10,4	11,1	64	84,0	33,7	ISOP-253-111.87
LA 1-1,0	360°	1,5 - 2,5	5,5	6,7	7,4	7,8	8,2	8,7	64	84,0	33,7	ISOP-253-111.85
LA 1-1,5	360°	2,5 - 3,0	11,0	13,5	14,8	15,6	16,3	17,4	64	84,0	33,7	ISOP-253-111.86

Klammeranschluss nach ZOLL OD und ISO

Werkstoff: Alloy 59 (2.4605), Hastelloy C22 (2.4602)

Oberfläche: e-polierd, außen Ra<=0,5 µm

Typ	Spritz- winkel	Reichweite Durchmesser	Fördermenge m³/h (bar)						Abmessungen ISO/ZOLL Klammeranschluss mm			
			1,0	1,5	1,8	2,0	2,2	2,5	D mm	H mm	Rohr Ø	Bestellcode
A 05	360°	1,0 - 2,0	5,1	6,2	6,8	7,2	7,6	8,1	28	46,6	1/2" (12,7)	INCHA-253-111.76
A 05-1,0	360°	0,8 - 1,5	2,8	3,4	3,8	4,0	4,2	4,4	28	46,6	1/2" (12,7)	INCHA-253-111.77
A 1-1,0	360°	1,5 - 2,5	3,0	3,7	4,0	4,2	4,4	4,7	64	84,0	33,7	ISOA-253-111.68
A 1-1,5	360°	1,8 - 3,0	7,0	8,6	9,4	9,9	10,4	11,1	64	84,0	33,7	ISOA-253-111.69

Gewindeanschluss nach DIN ISO 228-1

Werkstoff: Alloy 59 (2.4605), Hastelloy C22 (2.4602)

Oberfläche: e-polierd, außen Ra<=0,5 µm

Typ	Spritz- winkel	Reichweite Durchmesser	Fördermenge m³/h (bar)						Abmessungen DIN ISO 228-1 Gewindeanschluss mm			
			1,0	1,5	1,8	2,0	2,2	2,5	D mm	H mm	Rohr Ø	Bestellcode
A 05	360°	1,0 - 2,0	4,7	5,8	6,3	6,6	7,0	7,4	28	46,6	G 1/4"	GA-253-106.78
A 05-1,0	360°	0,8 - 1,5	2,4	2,9	3,2	3,4	3,6	3,8	28	46,6	G 1/4"	GA-253-106.79

Gewindeanschluss nach DIN ISO

Werkstoff: 1.4539, mattiert

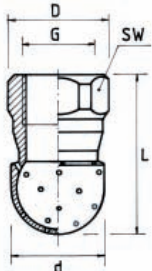
Oberfläche: matt

Typ	Spritz- winkel	Reichweite Durchmesser	Fördermenge m³/h (bar)						Abmessungen DIN ISO Gewindeanschluss mm			
			1,0	1,5	1,8	2,0	2,2	2,5	D mm	H mm	Rohr Ø	Bestellcode
A 05	360°	1,0 - 2,0	4,7	5,8	6,3	6,6	7,0	7,4	28	25	G 1/4"	GS-253-106.68

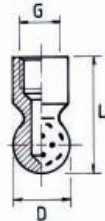
Durchsatzmenge bei elektropolierdten Sprühkugeln ca. 15 – 20% höher als in der Tabelle angegeben. Empfohlener Betriebsdruck 1,0 bis 2,5 bar Ü am Einlass der Sprühkugel. Der Richtwert an Reinigungsflüssigkeit pro Meter Tankumfang beträgt 30 bis 50 l/min.

Die dargestellten Angaben, technischen Daten und Informationen befreien den Anwender nicht von eigener Prüfung der gelieferten Produkte auf deren Eignung für den beabsichtigten Anwendungsfall. Alle Angaben sind ohne Gewähr. (Stand: 01.03.2015-71427321893-1888948-71042)

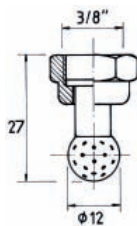
# SPRÜHKUGELN TM-Reihe



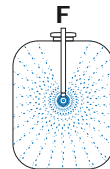
**TM 3/8" bis 2"**  
bis 330° möglich,  
Volumenstrom  
auf Anfrage



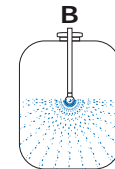
**TMA 1/8" und 1/4"**  
bis 300° möglich,  
Volumenstrom  
auf Anfrage



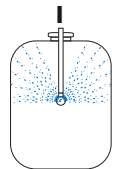
**TMÜ Klemmung des  
Düsenmundstückes mit  
Überwurfmutter 3/8",  
Volumenstrom  
auf Anfrage**



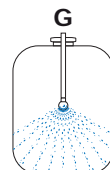
**F**  
300 - 330°  
Standard ab 3/8"  
37 Bohrungen



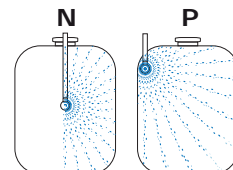
**B**  
180°  
Standard ab 3/8"  
25 Bohrungen



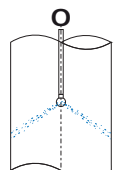
**I**  
180-300° bzw. 330°  
Standard ab 3/8"  
25 Bohrungen



**G**  
90 - 120°  
90° 13 Bohrungen  
120° 19 Bohrungen



**N P**  
auf Anfrage



**O**  
Rohrreinigung

Werkstoffe: Edelstahl, Messing, Kunststoff, andere  
Bohrungen und Verteilarten nach Kundenwunsch möglich.  
Bei der Auswahl von Anzahl und Bohrungs-Ø sollte der  
Volumenstrom V nicht nennenswert überschritten werden.

Bohr- Ø (mm)	Volumenstrom $\dot{V}$ l/min. bei Druck p (bar)								max. empfohl. Tank-Ø in m
	für 1 Bohrung								
	bar 0,5	bar 1	bar 2	bar 3	bar 5	bar 10	bar 15	bar 20	
0,6	0,10	0,14	0,20	0,24	0,32	0,45	0,55	0,63	0,3
0,8	0,20	0,28	0,40	0,45	0,60	0,89	1,10	1,26	0,4
1,0	0,35	0,50	0,70	0,85	1,10	1,57	1,92	2,21	0,6
1,5	0,75	1,07	1,50	1,83	2,37	3,36	4,11	4,74	1,0
2,0	1,20	1,70	2,40	2,93	3,79	5,37	6,58	7,58	1,5
2,5	2,05	2,91	4,10	5,00	6,48	11,2	11,2	12,9	2,0
3,0	3,00	4,26	6,00	7,32	9,40	13,5	16,4	19,0	3,0
4,0	4,20	5,96	8,40	10,4	13,3	19,7	23,0	26,5	5,0
5,0	7,00	9,90	14,0	17,1	22,1	32,8	38,4	44,2	8,0

Abmessungen in mm						max. $\dot{V}$ (l/min.) bei 3 bar	max. Bohrungs- anzahl	max. Bohrungs- Ø in mm
G	D	d	L	SW				
1/8"	13	13	26	11	16	13	1,0	
1/4"	16	16	30	15	29	19	1,5	
3/8"	24	21	36	22	45	37	2,0	
1/2"	29	26	45	27	88	43	2,5	
3/4"	34	31	54	32	181	74	3,0	
1"	38	35	60	36	282	96	4,0	
1 1/4"	50	50	78	46	410	108	5,0	
1 1/2"	64	64	98	59	577	120	6,0	
2"	70	70	106	64	1000	144	8,0	

TM G - 90°	Volumenstrom $\dot{V}$ l/min. bei Druck p (bar)							
	13 Bohrungen							
	0,5	1	2	3	5	10	15	20
0,6	1,30	1,82	2,60	3,12	4,16	5,85	7,15	8,19
0,8	2,60	3,64	5,20	5,85	7,80	11,57	14,17	16,4
1,0	4,55	6,50	9,10	11,0	14,3	20,4	24,8	28,7
1,5	9,75	13,9	19,5	23,8	30,8	43,7	53,4	61,6
2,0	15,6	22,1	31,2	38,1	49,3	69,8	85,4	98,5
2,5	26,6	37,8	53,3	65,0	84,2	118	146	168
3,0	39,0	55,4	78,0	95,2	122	176	214	246
4,0	54,6	77,5	109	135	173	248	299	344
5,0	91,0	129	180	222	287	426	499	575

TM G - 120°	Volumenstrom $\dot{V}$ l/min. bei Druck p (bar)							
	19 Bohrungen							
	0,5	1	2	3	5	10	15	20
0,6	1,90	2,66	3,80	4,56	6,08	8,55	10,4	12,0
0,8	3,80	5,32	7,60	8,55	11,4	16,9	20,7	23,9
1,0	6,65	9,50	13,3	16,2	20,9	29,8	36,3	42,0
1,5	14,2	20,3	28,5	34,8	45,0	63,8	78,1	90,1
2,0	22,8	32,3	45,6	55,7	72,0	102	125	144
2,5	39,0	55,3	77,9	95,0	123	174	213	246
3,0	57,0	80,9	114	139	179	256	312	360
4,0	80,0	113	160	200	260	374	457	524
5,0	133	188	266	325	420	623	730	840

TM B + I 180°	Volumenstrom $\dot{V}$ l/min. bei Druck p (bar)							
	25 Bohrungen							
	0,5	1	2	3	5	10	15	20
0,6	2,50	3,50	5,00	6,00	8,00	11,2	13,8	15,8
0,8	5,00	7,00	10,0	11,2	15,0	22,2	27,2	31,5
1,0	8,75	12,5	17,5	21,2	27,5	39,2	47,8	55,2
1,5	18,8	26,8	37,5	45,8	59,2	84,0	103	118
2,0	30,0	42,5	60,0	73,2	94,8	134	164	190
2,5	51,2	72,8	102	125	162	280	281	324
3,0	75,0	106	150	183	235	338	411	474
4,0	105	149	210	260	332	492	575	662
5,0	175	248	350	428	552	820	960	1105

TM F - 330°	Volumenstrom $\dot{V}$ l/min. bei Druck p (bar)							
	37 Bohrungen							
	0,5	1	2	3	5	10	15	20
0,6	3,70	5,18	7,40	8,88	11,8	16,6	20,4	23,3
0,8	7,40	10,4	14,8	16,6	22,2	33,0	40,3	46,6
1,0	12,8	18,5	25,9	31,4	40,7	58,1	70,7	81,8
1,5	27,8	39,6	55,5	67,7	87,7	124	152	175
2,0	44,4	63,3	88,8	108	140	199	243	280
2,5	75,8	108	152	185	238	344	415	479
3,0	111	158	222	271	348	500	608	701
4,0	155	220	311	385	492	729	851	980
5,0	259	366	518	632	818	1214	1421	1635

Die dargestellten Angaben, technischen Daten und Informationen befreien den Anwender nicht von eigener Prüfung der gelieferten Produkte auf deren Eignung für den beabsichtigten Anwendungsfall. Alle Angaben sind ohne Gewähr. Dies ist kein Produkt von GEA Breconcherry. (Stand: 01.03.2015-71427321893-1888948-71042)

---

Beispiele für Sonderanfertigungen (auf Anfrage)

---



Die dargestellten Angaben, technischen Daten und Informationen befreien den Anwender nicht von eigener Prüfung der gelieferten Produkte auf deren Eignung für den beabsichtigten Anwendungsfall. Alle Angaben sind ohne Gewähr. (Stand: 01.01.2014-71427321893-1888948-71042)

Innovative Reinigungssysteme  
Wir sind Ihr Partner für eine umfangreiche  
Palette an Industrie-Reinigungssystemen

Tel.: +49 - 86 54 - 77 83 - 46  
Fax: +49 - 86 54 - 77 83 - 47

Breconcherry Deutschland Ltd. - Postfach 1167 - 83381 Freilassing  
Post- und Paketanschrift: Westendstrasse 40 - 83395 Freilassing  
Steuernummer: 163/104/00347 - USt-IdNr.: DE814675320

[www.breconcherry.de](http://www.breconcherry.de) - [office@breconcherry.de](mailto:office@breconcherry.de)

2015



**BRECONCHERRY**  
Innovative Reinigungssysteme