

SLCD Spray Ball Flow Rate Rev2 Page 1 of 5

SLCD - STATIC SPRAY BALL - Flow Rate

The **fixed sprayballs** are simple, efficient objects that can be easily cleaned. That's why they are applied to many tanks used in the food, beverage, chemical and pharmaceutical industry. They are particularly useful in small tanks and in processes where water-soluble liquids need to be eliminated. They are built using **stainless steel AISI 316** and provide high quality surface finishing (either satinized or polished).

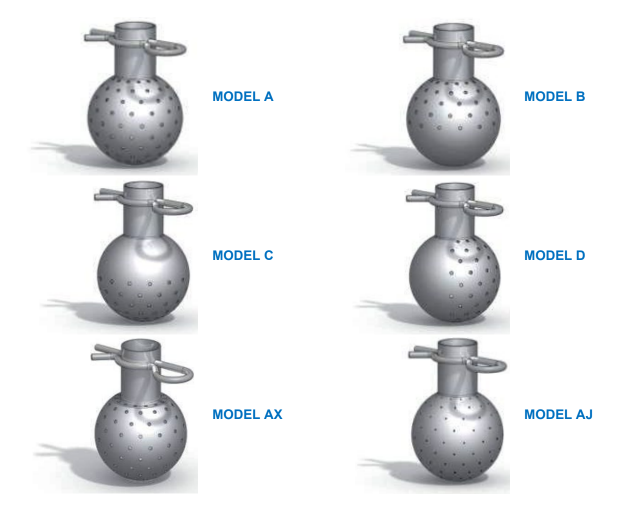
The **sprayballs** come in four different models: "A", "B", "C", "D" and in different couplings, gas thread or clip.

- Sub-models "J" have smaller holes (1,6) and can be applied to types 1, 2, 3, 6, 7.
- Sub-models "X" have a "flat shoulder" in order to wash parallel to the base and can be applied to all types of balls, even creating "XJ" models.

The "X" models have the same measures and flow as the normal sprayballs.

Available couplings: female gas thread, clip 22x20, clip 28X 26, clip 32X30, clip 38X36, clip 40,5X38,5, clip 60,3 X52,8, clip 42.4x39.2

Sprayballs with diameter of 65, 50, 90 are 10/10 thick, those with diameter 120 are 12/10 thick, and those with diameter of 40 and 28 are 8/10 thick.





SLCD Spray Ball Flow Rate Rev2 Page 2 of 5

Fe	emale	gas tl	nread											
	Туре	Diam (mm)	Coupl.	Holes diam (mm)		Capacity v Pressure r	n3/h bar				je (m)		H (mm) Sprayball	No of holes
				(111111)	1.0	1.5	2.0	2.5	1.0	1.5	2.0	2.5	plus coupling	
ſ	17A	28	1/4	1.3	1.80	2.3	2.6	2.9	1,0	1,5	2,0	2,6	40	71
ſ	17B	28	1/4	1.3	1.20	1.5	1.7	1.9	1,6	2,4	3,2	4,2	40	31
Ī	17C	28	1/4	1.3	1.40	1.8	2,0	2,3	2,2	3,3	4,4	5,7	40	41
Ī	17D	28	1/4	1.3	1.40	1.8	2,0	2,3	2,3	3,5	4,6	6.0	40	40
Ī	9A	50	1/2	1.6	5.40	6,6	7,7	8,6	2,4	3,6	4,8	6,0	74	81
Ī	9B	50	1/2	1.6	3.00	3,7	4,3	4,8	3,0	4,5	6,0	7,5	74	41
ſ	9C	50	1/2	1.6	3.10	3,8	4,4	4,9	3,2	4,8	6,4	8,0	74	41
ſ	9D	50	1/2	1.6	3.30	4,0	4,7	5,3	3,6	5,4	7,2	9,0	74	45
ſ	3A	65	3/4	2.5	12,9	15,8	18,2	20,4	1,2	1,9	2,5	3,1	94	121
	3B	65	3/4	2.5	8.70	10,4	12,0	13,4	2,2	3,2	4,2	5,2	94	61
	3C	65	3/4	2.5	9.20	11,0	12,7	14,2	2,5	3,7	4,8	6,0	94	61
	3D	65	3/4	2.5	9.2	11,0	12,7	14,2	2,5	3,7	4,8	6,0	94	66
	11A	90	1 1/4	2.5	29.8	38,7	44,7	50,0	3,1	5,2	6,9	8,7	128	177
	11B	90	1 1/4	2.5	12.7	16,5	19,1	21,3	2,2	3,7	4,9	6,2	128	81
	11C	90	1 1/4	2.5	15.9	20,6	23,9	26,7	3,4	5,7	7,6	9,5	128	97
	11D	90	1 1/4	2.5	15.9	20,6	23,9	26,7	3,1	5,2	6,9	8,7	128	94

Clip c	oupling	22.0x	20.0										
Туре	Diam	Coupl.	Holes diam	1	Capacity v Pressure r		rent		Ran	ge (m)		H (mm) Sprayball	No of holes
.,,,,,	(mm)	Ext/Int	(mm)	1.0	1.5	2.0	2.5	1.0	1.5	2.0	2.5	plus coupling	
8A	50	22X20	1.6	5.55	6,8	7,9	8,8	2,5	3,8	5,1	6,4	76	81
8B	50	22X20	1.6	3.40	4,2	4,9	5,4	3,8	5,8	7,8	9,7	76	41
8C	50	22X20	1.6	3.20	4,0	4,6	5,1	3,4	5,2	6,9	8,7	76	41
8D	50	22X20	1.6	3.5	4,3	5,0	5,6	4,1	6,2	8,4	10,5	76	45
15A	40	22X20	1.6	3.7	4,6	5,3	6,0	3,8	5,8	7,7	9,6	65	49
15B	40	22X20	1.6	2.3	2,9	3,3	3,7	5,5	8,4	11,1	13,9	65	25
15C	40	22X20	1.6	2.3	2,9	3,3	3,7	5,9	9,0	12,0	14,9	65	25
15D	40	22X20	1.6	2.4	3,0	3,4	3,9	6,1	9,3	12,4	15,4	65	28
16A	40	22X20	1.3	5.1	6,3	7,2	8,1	4,7	7,1	9,5	11,8	65	109
16B	40	22X20	1.3	3.0	3,7	4,2	4,8	6,4	9,7	12,9	16,1	65	64
16C	40	22X20	1.3	3.10	3.80	4,4	4,9	7,0	10,6	14,1	17,6	65	46
16D	40	22X20	1.3	3.10	3.80	4,4	4.90	7,1	10,7	14,4	17,8	65	57

Cli	р со	upling	g 28.0x	(26.0										
	Туре	Diam	Coupl.	Holes diam		Capacity v Pressure i		rent		Ranç	ge (m)		H (mm) Sprayball	No of holes
	Турс	(mm)	_Ext/Int_	(mm)	1.0	1.5	2.0	2.5	1.0	1.5	2.0	2.5	plus coupling	
	1A	65	28X26	2.5	15.8	19,3	22,3	25	1,8	2,8	3,7	4,6	91	121
	1B	65	28X26	2.5	10.2	12,5	14,4	16,1	3,0	4,7	6,2	7,7	91	61
	1C	65	28X26	2.5	10,5	12,8	14,8	16,6	3,2	5,0	6,6	8,2	91	61
	1D	65	28X26	2.5	10.1	12,3	14,3	16,0	2,9	4,5	6,0	7,4	91	66
	10A	50	28X26	1.6	7.20	8,9	10,3	11,5	4,3	6,5	8,6	10,8	76	81
	10B	50	28X26	1.6	4.70	5,8	6,7	7,5	7,2	10,9	14,4	18,1	76	41
	10C	50	28X26	1.6	4.70	5,8	6,7	7,5	7,2	10,9	14,4	18,1	76	41
	10D	50	28X26	1.6	4.5	5,6	6,4	7,2	6,7	10,1	13,4	16,8	76	45



SLCD Spray Ball Flow Rate Rev2 Page 3 of 5

CI	ip	CO	up	ling	j 40).5>	(3	8.5

Type	Diam	Coupl.	Holes diam	ı	Capacity v Pressure r		rent		Rang	e (m)		H (mm) Sprayball	No of holes
1)	(mm)	Ext/Int	(mm)	1.0	1.5	2.0	2.5	1.0	1.5	2.0	2.5	plus coupling	
2A	65	40.5x38.5	2.5	18.8	22,4	25,8	28,9	2,8	4,6	6,1	7,6	94	109
2B	65	40.5x38.5	2.5	8.4	10,0	11,5	12,9	2,0	3,3	4,4	5,4	94	49
2C	65	40.5x38.5	2.5	11.2	13,3	15,4	17,2	3,7	6,1	8,1	10,0	94	61
2D	65	40.5x38.5	2.5	10.2	12,2	14,0	15,7	3,0	4,9	6,5	8,1	94	59
4A	50	40.5x38.5	1.6	6.6	8,0	9,3	10,4	1,9	2,9	3,9	4,8	78	61
4B	50	40.5x38.5	1.6	4.0	4,8	5,6	6,3	2,8	4,3	5,7	7,1	78	21
4C	50	40.5x38.5	1.6	3.7	4,5	5,2	5,8	2,3	3,5	4,7	5,8	78	41
4D	50	40.5x38.5	1.6	3.9	4,7	5,5	6,1	2.6	4,0	5,3	6,6	78	34

Clip c	Clip coupling 42.4x39.2													
Туре	Diam	Coupl.	Holes diam	1	Capacity v Pressure i				Rang	je (m)		H (mm) Sprayball	No of holes	
,,,,,	(mm)	Ext/Int	(mm)	1.0	1.5	2.0	2.5	1.0	1.5	2.0	2.5	plus coupling		
5A	65	42.4x39.2	2.5	18.8	22,4	25,8	28,9	2,6	4,6	6,1	7,6	92	109	
5B	65	42.4x39.2	2.5	8.4	10,0	11,5	12,9	2,0	3,3	4,4	5,4	92	49	
5C	65	42.4x39.2	2.5	11.2	13,3	15,4	17,2	3,7	6,1	8,1	10,0	92	61	
5D	65	42.4x39.2	2.5	10.2	12.2	14.0	15.7	3.0	4.9	6.5	8.1	92	59	

Clin	coupl	ina 3	2.0x3	0.0

	<u> </u>													
Type	Diam	Coupl.	Holes diam		Capacity v Pressure r		rent		Range	e (m)		H (mm) Sprayball	No of holes	
Туре	(mm)	Ext/Int	(mm)	1.0	1.5	2.0	2.5	1.0	1.5	2.0	2.5	plus coupling		
6A	65	32x30	2.5	18,0	22,3	25,8	28,9	2,4	3,7	5,0	6,2	91	121	
6B	65	32x30	2.5	9.30	11,5	13,3	14,9	2,5	3,9	5,2	6,5	91	61	
6C	65	32x30	2.5	10.5	13,0	15,1	16,9	3,2	4,9	6,7	8,3	91	61	
6D	65	32x30	2.5	10.1	12,5	14,5	16,2	3,0	4,6	6,3	7,8	91	66	

Clip coupling 38.0x36.0

Type	Diam	Coupl.	Holes diam	1	Capacity v Pressure r		rent		Rang	e (m)		H (mm)	No of holes
lype	(mm)	Ext/Int	(mm)	1.0	1.5	2.0	2.5	1.0	1.5	2.0	2.5	Sprayball plus coupling	
7A	65	38X36	2.5	18.3	22,4	25,8	28,9	3,0	4,6	6,1	7,6	94	109
7B	65	38X36	2.5	8.1	9,9	11,4	12,8	2,4	3,7	4,9	6,1	94	49
7C	65	38X36	2.5	11.6	14,2	16,4	18,3	4,9	7,5	10,0	12,4	94	61
7D	65	38X36	2.5	10.4	12,7	14,7	16,4	3,9	6,0	7,9	9,9	94	59
12A	90	38X36	2.5	24.2	27,4	31,6	35,3	2,0	2,6	3,5	4,3	120	199
12B	90	38X36	2.5	13.4	15,2	17,5	19,5	2,4	3,1	4,2	5,2	120	91
12C	90	38X36	2.5	15.9	18,0	20,8	23,2	3,4	4,4	6,0	7,3	120	109
12D	90	38X36	2.5	14.2	16,1	18,5	20,7	2,8	3,6	4,9	6,0	120	94



SLCD Spray Ball Flow Rate Rev2 Page 4 of 5

	D COLLE	lipa C	1 2VE2 0
	0 H C 01 1 1 0).3X52.8
— III			

Туре	Diam	Coupl.	Holes diam		Capacity v Pressure r		rent		Range	e (m)		H (mm) Sprayball	No of holes
Type	(mm)	Ext/Int	(mm)	1.0	1.5	2.0	2.5	1.0	1.5	2.0	2.5	plus coupling	
14A	120	60.3X52.8	2	19.0	22,3	25,8	28,9	2,0	3,1	4,1	5,1	150	208
14B	120	60.3X52.8	2	10.2	12,0	13,9	15,5	2,3	3,6	4,7	5,9	150	109
14C	120	60.3X52.8	2	8.90	10,4	12,1	13,5	1,7	2,6	3,5	4,3	150	100
14D	120	60.3X52.8	2	10.0	11,7	13,6	15,2	2,2	3,4	4,5	5,6	150	111

Clip coupling 28.0x26.0 - Type "J"

Туре	Diam	Coupl.	Holes diam		Capacity v Pressure r				Rang	je (m)		H (mm) Sprayball	No of holes
Type	(mm)	Ext/Int	(mm)	1.0	1.5	2.0	2.5	1.0	1.5	2.0	2.5	plus couplir	
1AJ	65	28X26	1,6	8,8	10,7	12,4	13,9	3,4	5,1	6,8	2,5	91	121
1BJ	65	28X26	1,6	5,3	6,4	7,5	8,4	4,9	7,4	9,8	12,3	91	61
1CJ	65	28X26	1,6	5,5	6,7	7,8	8,7	5,3	8,0	10,6	13,3	91	61
1DJ	65	28X26	1,6	5,3	6,4	7,5	8,4	5,0	7,5	10,0	12,5	91	66

Clip coupling 40.5x38.5 – Type "J"

Туре	Diam	Coupl.	Holes diam		Capacity v Pressure i				Ranç	ge (m)		H (mm) Sprayball	No of holes
	(mm)	Ext/Int	(mm)	1.0	1.5	2.0	2.5	1.0	1.5	2.0	2.5	plus coupling	
2AJ	65	40.5x38.5	1,6	10,5	12,9	14,9	16,7	6	9,1	12,1	15,2	94	109
2BJ	65	40.5x38.5	1,6	5,2	6,4	7,4	8,3	2,0	3,3	4,4	5,4	94	49
2CJ	65	40.5x38.5	1,6	8,1	10,0	11,5	12,9	7,4	11,2	14,9	18,7	94	61
2DJ	65	40.5x38.5	1,6	7,7	9,5	10,9	12,2	6,9	10,5	13,9	17,5	94	59

Female gas thread – Type "J"

_														
	Туре	Diam	Coupl.	Holes diam	Capacity with different Pressure m3/h bar				Range (m)				H (mm) Sprayball	No of holes
1,760	.,,,,,	(mm)	P 0	(mm)	1.0	1.5	2.0	2.5	1.0	1.5	2.0	2.5	plus coupling	
	3AJ	65	3/4	1,6	8,4	10,3	11,9	13,4	3,2	4,7	6,3	7,9	94	121
	3BJ	65	3/4	1,6	4,1	5,0	5,8	6,5	3,0	4,4	5,9	7,4	94	61
	3CJ	65	3/4	1,6	4,4	5,4	6,2	7,0	3,4	5,0	6,7	8,4	94	61
	3DJ	65	3/4	1,6	4,4	5,4	6,2	7,0	3,3	4,8	6,5	8,1	94	66



SLCD Spray Ball Flow Rate Rev2 Page 5 of 5

Clip coupling 42.4x39.2 – Type "J"

Туре	Diam	Coupl.		Holes diam	Capacity with different Pressure m3/h bar				Range (m)				H (mm) Sprayball	No of holes
	(mm)		(mm)	1.0	1.5	2.0	2.5	1.0	1.5	2.0	2.5	plus coupling		
5AJ	65	42.4x39.2	2.5	10,5	12,9	14,9	16,7	6	9,1	12,1	15,2	92	109	
5BJ	65	42.4x39.2	2.5	5,2	6,4	7,4	8,3	2,0	3,3	4,4	5,4	92	48	
5CJ	65	42.4x39.2	2.5	8,1	10,0	11,5	12,9	7,4	11,2	14,9	18,7	92	61	
5DJ	65	42.4x39.2	2.5	7,7	9,5	10,9	12,2	6,9	10,5	13,9	17,5	92	59	

Clip coupling 32.0x30.0 - Type "J"

Type	Diam	Coupl.	Holes diam	ı	Capacity Pressure				Range	e (m)		H (mm) Sprayball	No of holes	
	Турс	(mm)	Ext/Int	(mm)	1.0	1.5	2.0	2.5	1.0	1.5	2.0	2.5	plus coupling	
	6AJ	65	32x30	1,6	7,9	9,7	11,2	12,5	2,8	4,1	5,5	6,9	91	121
	6BJ	65	32x30	1,6	4,2	5,2	6,0	6,6	3,1	4,5	6,1	7,6	91	61
	6CJ	65	32x30	1,6	4,3	5,3	6,1	6,8	3,3	4,8	6,5	8,1	91	61
	6DJ	65	32x30	1,6	4,3	5,3	6,1	6,8	3,2	4,7	6,3	7,9	91	66

Clip coupling 38.0x36.0 - Type "J"

				- , 1										
Type	Diam	Coupl.	Holes diam	Capacity with different Pressure m3/h bar					Ran	ge (m)		H (mm)	N° holes	
Турс	(mm)	Ext/Int	(mm)	1.0	1.5	2.0	2.5	1.0	1.5	2.0	2.5	Sprayball plus coupling		
7AJ	65	38X36	1,6	11,2	13,7	15,8	17,7	6,8	10,2	13,7	17,1	94	109	l
7BJ	65	38X36	1,6	6,4	7,8	9,0	10,1	8,9	13,4	17,9	22,4	94	49	l
7CJ	65	38X36	1,6	8,3	10,2	11,7	13,1	9,1	13,7	18,3	22,9	94	61	l
7DJ	65	38X36	1,6	7,8	9,5	11,0	12,3	8,8	13,2	17,7	22,1	94	59	l





Images for reference only

Get the information you need and more at: info@aerreinox.it

In the interests of development and improvement of the product, we reserve the right to change the specifications without prior notice.