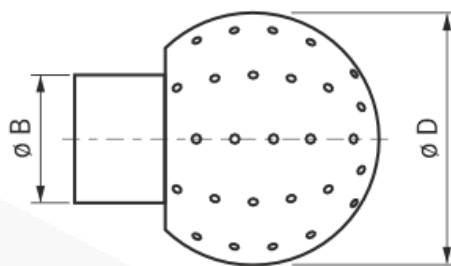


РАЗМЕРНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

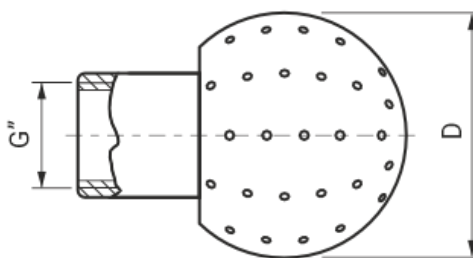
МОЮЩАЯ ГОЛОВКА 360°



Тип соединения: сварка

DN	марка стали	Ø трубы (B)	моечное расстояние, м	Ø головки (D)
28	AISI 304L	12.2	1.3	28.0
28	AISI 316L	12.2	1.3	28.0
40	AISI 304L	22.2	1.3	40.0
40	AISI 316L	22.2	1.3	40.0
50	AISI 304L	22.2	1.6	50.0
50	AISI 316L	22.2	1.6	50.0
50	AISI 304L	28.2	1.6	50.0
50	AISI 316L	28.2	1.6	50.0
65	AISI 304L	28.2	1.6	65.0
65	AISI 316L	28.2	1.6	65.0
65	AISI 304L	34.3	1.6	65.0
65	AISI 316L	34.3	1.6	65.0
65	AISI 304L	40.5	1.6	65.0
65	AISI 316L	40.5	1.6	65.0
90	AISI 304L	40.5	2.5	90.0
90	AISI 316L	40.5	2.5	90.0

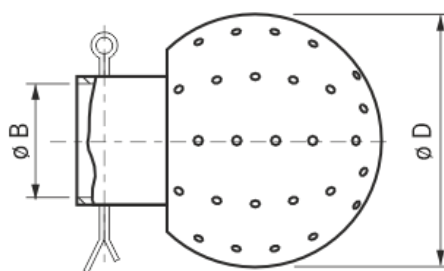
МОЮЩАЯ ГОЛОВКА 360°



Тип соединения: резьба

DN	марка стали	Ø резьбы (G)	моечное расстояние, м	Ø головки (D)
28	AISI 304L	1/2"	1.3	28.0
28	AISI 316L	1/2"	1.3	28.0
28	AISI 304L	1/4"	1.3	28.0
40	AISI 304L	1/2"	1.3	40.0
40	AISI 316L	1/2"	1.3	40.0
40	AISI 304L	3/4"	1.3	40.0
40	AISI 316L	3/4"	1.3	40.0
50	AISI 304L	1/2"	1.6	50.0
50	AISI 316L	1/2"	1.6	50.0
50	AISI 304L	3/4"	1.6	50.0
50	AISI 316L	3/4"	1.6	50.0
65	AISI 304L	1"	1.6	65.0
65	AISI 316L	1"	1.6	65.0
65	AISI 304L	3/4"	1.6	65.0
65	AISI 316L	3/4"	1.6	65.0
90	AISI 316L	1 1/2"	2.5	90.0
90	AISI 304L	1 1/4"	2.5	90.0
90	AISI 316L	1 1/4"	2.5	90.0

МОЮЩАЯ ГОЛОВКА 360°



Тип соединения: шплинт

DN	марка стали	Ø трубы (B)	моечное расстояние, м	Ø головки (D)
28	AISI 304L	12.2	1.3	28.0
28	AISI 316L	12.2	1.3	28.0
40	AISI 304L	22.2	1.3	40.0
40	AISI 316L	22.2	1.3	40.0
40	AISI 316L	29.0	1.3	40.0
50	AISI 304L	22.2	1.6	50.0
50	AISI 316L	22.2	1.6	50.0
50	AISI 304L	28.2	1.6	50.0
50	AISI 316L	28.2	1.6	50.0
65	AISI 304L	28.2	1.6	65.0
65	AISI 316L	28.2	1.6	65.0
65	AISI 304L	34.3	1.6	65.0
65	AISI 316L	34.3	1.6	65.0
65	AISI 316L	38.0	2.0	63.5
90	AISI 304L	40.5	2.5	90.0
90	AISI 316L	40.5	2.5	90.0
90	AISI 316L	52.0	2.5	90.0