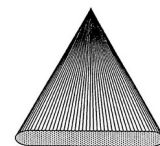


Buses Jet Plat - JPD



CARACTERISTIQUES DU JET :

Les Buses de Pulvérisation JPD produisent un Large Jet Plat, assurant l'Uniformité du Jet sur toute la largeur, même à Basse Pression.

Les Buses JPD peuvent être utilisées même lorsque le liquide n'est pas parfaitement propre.

Elles peuvent Pulvériser aussi bien un Liquide (eau) qu'un Gaz (air). Déflexion de 75° par rapport à l'axe du corps. (Possibilité de déflexion de 90°)

Angles de Pulvérisation : de 65° à 160°, en fonction de la pression et du modèle.

CONSTRUCTION, MATERIAUX :

Buses en une pièce.

Version 3 pièces EJPD également disponible (Code 0,5 à 40).

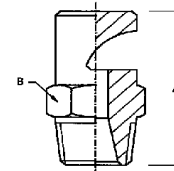
Raccordement : de 1/8" à 1". BSPT Mâle ou Femelle, NPT ou autre sur demande.

Les Matériaux Standard sont le Laiton, l'Inox 303, l'Inox 316 et le PVC, mais bien d'autres sont disponibles sur simple demande.

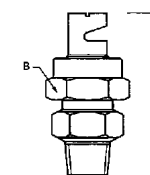
EXEMPLES D'APPLICATION :

Diffusion de Fumier Liquide, Pulvérisation de Solution Salée Anti-Gel, Lavage de Pellicule, Rideaux d'eau, Protection Incendie, Fontaines décoratives, etc.

JPD



EJPD



Dimensions

Raccordement	JPD		EJPD	
	A mm	B mm	A mm	B mm
1/8"	32	16 hex	52	21 hex
1/4"	35	16 hex	52	21 hex
3/8"	45	21 hex	52	22 hex
1/2"	51	27 hex	52	25 hex
3/4"	66	44 hex		
1"	93	56 hex		

Caractéristiques

Code	Buse JPD						Ø Orifice EQ. mm	Pression (Bar)										Angle de Pulvérisation						
	Raccordement							Débit (L/min)										0,5 Bar	1,5 Bar	4 Bar				
	1/8"	1/4"	3/8"	1/2"	3/4"	1"		0,2	0,3	0,5	0,7	1	1,5	2	2,5	3	4				5	6	7	10
0,5	X						0,61	0,1	0,12	0,16	0,19	0,23	0,28	0,32	0,36	0,39	0,46	0,51	0,56	0,6	0,72	65°	90°	120°
0,75	X						0,71	0,15	0,19	0,24	0,29	0,34	0,42	0,48	0,54	0,59	0,68	0,76	0,84	0,9	1,08	68°	105°	125°
1	X						0,84	0,2	0,25	0,32	0,38	0,46	0,56	0,64	0,72	0,79	0,91	1,02	1,12	1,21	1,44	73°	110°	130°
1,5	X						1,04	0,31	0,37	0,48	0,57	0,68	0,84	0,97	1,08	1,18	1,37	1,53	1,67	1,81	2,16	75°	110°	125°
2	X	X					1,17	0,41	0,5	0,64	0,76	0,91	1,12	1,29	1,44	1,58	1,82	2,04	2,23	2,41	2,88	85°	115°	130°
2,5	X	X					1,32	0,51	0,62	0,81	0,95	1,14	1,4	1,61	1,8	1,97	2,28	2,55	2,79	3,02	3,6	100°	120°	135°
3	X	X					1,45	0,61	0,75	0,97	1,14	1,37	1,67	1,93	2,16	2,37	2,74	3,06	3,35	3,62	4,32	85°	110°	125°
4	X	X					1,65	0,82	1	1,29	1,53	1,82	2,23	2,58	2,88	3,16	3,65	4,08	4,47	4,82	5,77	95°	125°	130°
5	X	X					1,85	1,02	1,25	1,61	1,91	2,28	2,79	3,22	3,6	3,95	4,56	5,1	5,58	6,03	7,21	115°	130°	140°
7,5	X	X					2,3	1,5	1,9	2,4	2,9	3,4	4,2	4,8	5,4	5,9	6,8	7,7	8,4	9,1	10,8	100°	120°	135°
10	X	X					2,6	2,0	2,5	3,2	3,8	4,6	5,6	6,5	7,2	7,9	9,1	10,2	11,2	12,1	14,4	115°	135°	145°
12	X	X					3,0	2,5	3,0	3,9	4,6	5,5	6,7	7,7	8,7	9,5	10,9	12,2	13,4	14,5	17,3	130°	140°	155°
15	X	X					3,3	3,1	3,8	4,8	5,7	6,8	8,4	9,7	10,8	11,8	13,7	15,3	16,8	18,1	21,6	100°	115°	125°
18	X	X					3,6	3,7	4,5	5,8	6,9	8,2	10,1	11,6	13,0	14,2	16,4	18,4	20,1	21,7	26,0	105°	120°	130°
20	X	X					3,8	4,1	5,0	6,5	7,6	9,1	11,2	12,9	14,4	15,8	18,2	20,4	22,3	24,1	28,8	110°	120°	135°
22		X					4,0	4,5	5,5	7,1	8,4	10,0	12,3	14,2	15,9	17,4	20,1	22,4	24,6	26,5	31,7	110°	125°	135°
24		X					4,1	4,9	6,0	7,7	9,2	10,9	13,4	15,5	17,3	19,0	21,9	24,5	26,8	29,0	34,6	115°	130°	145°
27		X					4,4	5,5	6,7	8,7	10,3	12,3	15,1	17,4	19,5	21,3	24,6	27,5	30,2	32,6	38,9	120°	135°	150°
30			X	X			4,6	6,1	7,5	9,7	11,4	13,7	16,8	19,3	21,6	23,7	27,4	30,6	33,5	36,2	43,3	100°	110°	120°
35			X	X			5,0	7,1	8,7	11,3	13,4	16,0	19,5	22,6	25,2	27,6	31,9	35,7	39,1	42,2	50,5	105°	120°	130°
40			X	X			5,3	8,2	10,0	12,9	15,3	18,2	22,3	25,8	28,8	31,6	36,5	40,8	44,7	48,3	57,7	110°	125°	135°
45			X	X			5,6	9,2	11,2	14,5	17,2	20,5	25,1	29,0	32,4	35,5	41,0	45,9	50,3	54,3	64,9	115°	130°	140°
50			X	X			6,1	10,2	12,5	16,1	19,1	22,8	27,9	32,2	36,0	39,5	45,6	51,0	55,8	60,3	72,1	115°	130°	140°
60			X	X			6,5	12,2	15,0	19,3	22,9	27,4	33,5	38,7	43,3	47,4	54,7	61,2	67,0	72,4	86,5	120°	135°	140°
70			X	X			7,1	14,3	17,5	22,6	26,7	31,9	39,1	45,1	50,5	55,3	63,8	71,4	78,2	84,4	100,9	125°	135°	145°
80			X	X			7,5	16,3	20,0	25,8	30,5	36,5	44,7	51,6	57,7	63,2	72,9	81,6	89,3	96,5	115,3	125°	140°	150°
90			X	X			8,0	18,4	22,5	29,0	34,3	41,0	50,3	58,0	64,9	71,1	82,1	91,7	100,5	108,6	129,7	120°	130°	140°
100			X	X			8,4	20,4	25,0	32,2	38,1	45,6	55,8	64,5	72,1	79,0	91,2	101,9	111,7	120,6	144,2	125°	135°	145°
110			X	X			8,8	22,4	27,5	35,5	42,0	50,2	61,4	70,9	79,3	86,9	100,3	112,1	122,8	132,7	158,6	125°	140°	150°
120			X	X			9,4	24,5	30,0	38,7	45,8	54,7	67,0	77,4	86,5	94,8	109,4	122,3	134,0	144,7	173,0	130°	140°	150°
140				X			10,3	28,5	35,0	45,1	53,4	63,8	78,2	90,3	100,9	110,5	127,7	142,7	156,3	168,9	201,8	120°	125°	135°
160				X			11,1	32,6	40,0	51,6	61,0	72,9	89,3	103,2	115,3	126,3	145,9	163,1	178,7	193,0	230,7	120°	130°	135°
180				X			11,5	36,7	44,9	58,0	68,7	82,1	100,5	116,1	129,7	142,1	164,1	183,5	201,0	217,1	259,5	125°	135°	140°
200				X			12,3	42,8	52,4	67,7	80,1	95,7	117,3	135,4	151,4	165,8	191,5	214,1	234,5	253,3	302,7	130°	140°	145°
310					X		14,7	61,2	74,9	96,7	114,4	136,8	167,5	193,4	216,2	236,9	273,5	305,8	335,0	361,8	432,5	110°	130°	135°
450					X		17,9	91,7	112,4	145,1	171,6	205,1	251,3	290,1	324,4	355,3	410,3	458,7	502,5	542,8	648,7	120°	130°	140°