



Комплекты сопел для подачи под давлением, Внутреннее смешивание, Эффективный расход воздуха, Серия компактных моделей 1/8JJ

F

Воздушные сопла



Воздушные сопла для внутреннего смешивания дают эллиптическую форму поверхности орошения.



ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

Эллиптическая струя/ Эффективный расход воздуха (Внутреннее смешивание)

*При указанном давлении в бар.

Номер комплекта	Комплект сопел (комбинация жидкостное и воздушное сопло)	Расход жидкости (л/час)* и воздуха (л/мин)*																		Размеры струи				
		Давление жидкости																		Воздух*	Жидкость*	Угол распыла А (°)	D (см)	
		1			1,5			2			2,5			3			4							
Давл. возд.	л/час	Воздух л/мин	Давл. возд.	л/час	Воздух л/мин	Давл. возд.	л/час	Воздух л/мин	Давл. возд.	л/час	Воздух л/мин	Давл. возд.	л/час	Воздух л/мин	Давл. возд.	л/час	Воздух л/мин	Давл. возд.	л/час	Воздух л/мин				
SUJ400	Жидкостное сопло PFJ16225 + Воздушное сопло PAJ14739	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4,1	0,64	30,6	4,1	3,0	28,6	4,1	6,3	26,1					
		-	-	-	-	-	3,5	0,57	26,3	3,5	2,6	24,8	3,5	4,2	23,2	3,5	7,4	21						
		-	-	-	-	-	2,8	2,7	20,4	2,8	4,2	20,1	2,8	5,7	18,1	2,8	8,7	15,2						
		-	-	-	2,4	0,95	18,7	2,4	4,0	16,4	2,4	5,4	15,6	2,4	6,8	14,7	2,4	9,3	13,2	0,7	0,7	35	61	
		-	-	-	2,1	2,6	15,3	2,1	5,0	13,6	2,1	6,3	13,5	2,1	7,6	12,5	2,1	9,7	11,9	1,4	1,4	30	76	
		1,7	1,1	14,2	1,7	3,7	12,8	1,7	5,7	11,8	1,7	6,9	11,1	1,7	8,4	10,2	1,7	10,5	9,1					
		1,4	2,6	11,3	1,4	4,6	10,7	1,4	6,4	9,6	1,4	7,5	9,1	1,4	9,5	7,9	-	-	-					
		1,0	3,7	9,2	1,0	5,6	8,3	1,0	7,2	7,4	1,0	8,3	6,3	-	-	-	-	-	-					
SUJ401	Жидкостное сопло PFJ20232 + Воздушное сопло PAJ132-50	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4,1	2,3	47,4	4,1	8,2	41,4						
		-	-	-	-	-	-	-	-	-	3,5	2,4	39,7	3,5	6,4	36,9	3,5	10,2	32,9					
		-	-	-	-	-	2,8	2,6	32,9	2,8	5,7	30	2,8	8,9	28,2	2,8	12,5	24,9						
		-	-	-	2,1	3,3	25,5	2,1	6,1	22,7	2,1	8,7	21	2,1	11,2	19,0	2,1	14,7	17,0	0,7	0,7	35	66	
		-	-	-	1,7	4,5	20,4	1,7	8,2	17,0	1,7	10,2	16,4	1,7	12,4	15,2	1,7	15,5	13,4	1,4	1,4	30	81	
		-	-	-	1,4	6,8	15,9	1,4	9,5	14,2	1,4	11,4	13,0	1,4	13,3	11,8	1,4	16,3	9,9					
		-	-	-	1,0	8,3	11,3	1,0	10,8	10,2	1,0	12,5	9,6	1,0	14,4	8,5	1,0	17,0	7,6					
		0,70	4,3	10,2	0,70	9,5	7,9	0,70	12,0	6,8	0,70	13,6	6,8	0,70	15,3	5,7	0,70	17,8	4,9					

Данные этой таблицы рассчитаны на примере воздуха и воды в качестве распыляющих сред при комнатной температуре в лабораторных условиях.

ПНЕМАТИЧЕСКИЕ СОПЛА И ДУГОВЫЕ ФОРСУНЫ



Spraying Systems Co.
Experts in Spray Technology