



405			Модель	Размеры (мм)				Особенности и применение								
				Резьба	L1	L2	D	Разм. 6-гр	Свободное сечение большого диаметра за счет уникального дизайна 1.Обработка поверхностей 2.Обработка упаковки 3.Чистка мойка 4.Химические процессы на производстве 5.Охлаждение 6.Обработка воды							
			405	1-1/4	50	19	49	41								
				1-1/2	60	19	59	50								
				2	78	24	68	60								
Инф. для заказа																
Соединение		Тип	Угол распыления	Доступность			Диаметр отв. (мм)	Наим. диам в сечении (мм)	Расход (л/мин)							
Резьба (дюйм)	код			1.4305/нерж. сталь 303 код:16	1.4571/нерж. сталь 316 код:17	Латунь код:30			0,3 Bar	0,5 Bar	1 Bar	2 Bar	3 Bar	5 Bar		
1-1/4	AP	405.204	60°	V	V	V	11.20	5.80	47	57	76	100	118	144	560	1040
		405.206	90°				12.00	5.00	47	57	76	100	118	144	780	1450
		405.208	120°				12.70	5.00	47	57	76	100	118	144	1450	2600
1-1/2	AR	405.284	60°	V	V	V	14.30	7.00	75	92	121	160	188	231	580	1080
		405.286	90°				15.20	6.20	75	92	121	160	188	231	800	1550
		405.288	120°				16.00	6.60	75	92	121	160	188	231	1500	2700
2	AV	405.324	60°	V	V	V	16.40	7.50	94	115	152	200	235	289	580	1080
		405.364					18.40	8.50	117	144	189	250	294	361	580	1080
		405.404					20.00	7.00	147	181	239	315	370	454	580	1100
		405.326					90°	17.20	7.70	94	115	152	200	235	289	850
		405.366	19.50					8.70	117	144	189	250	294	361	850	1600
		405.406	22.00					9.50	147	181	239	315	370	454	850	1600
		405.328	120°					17.80	7.90	94	115	152	200	235	289	1500
		405.368					20.10	8.80	117	144	189	250	294	361	1500	2800
405.408	22.40	9.10		147	181	239	315	370	454	1500	2800					