



AAZ						<p>1. Факел: полный конус с круглым основанием. 2. Способны генерировать водяной туман. 3. Нерж сталь и усиленная нерж. сталь - внутренняя камера и выходное отверстие форсунки, высокая устойчивость к износу. 4. Стандартное давление : 3 бар.</p>	<p>1. Увлажнение помещений. 2. Охлаждение газов и металлических частей. 3. Фармацевтическое производство.</p>	Аксессуары										
			см стр. 250-251															
Модель	Резьба (дюйм)	Доступность			Угол распыла при 3 бар	Расходные характеристики (л/мин)								Прим. размер капли	Живое сечение (мм)	Размер ячейки фильтра		
		Латунь	Нерж. сталь 303	Нерж. сталь 316		1.5 Bar	2 Bar	3 Bar	5 Bar	7 Bar	10 Bar	15 Bar	20 Bar				25 Bar	
A0106	V	V	V	V	80°	/	/	0,06	0,08	0,09	0,11	0,13	0,15	0,16	f	70	0,4	150
A0108						/	/	0,08	0,1	0,12	0,14	0,17	0,2	0,22				
A0100						/	/	0,1	0,13	0,15	0,18	0,22	0,25	0,27				
A0112						/	/	0,12	0,15	0,18	0,21	0,26	0,3	0,33				
A0115						/	0,12	0,15	0,19	0,22	0,27	0,32	0,37	0,41				
A0120						0,14	0,16	0,2	0,26	0,3	0,35	0,43	0,49	0,55				
A0125						0,18	0,21	0,25	0,32	0,37	0,44	0,54	0,62	0,69				
A0130						0,22	0,25	0,3	0,38	0,45	0,53	0,65	0,74	0,82				
A0140						0,29	0,33	0,4	0,51	0,6	0,71	0,86	0,99	1,1				
A0150						0,36	0,41	0,5	0,64	0,75	0,89	1,08	1,23	1,37				
A0160						0,43	0,49	0,6	0,77	0,9	1,06	1,29	1,48	1,65				
A0170						0,5	0,58	0,7	0,89	1,05	1,24	1,51	1,73	1,92				
A0180						0,58	0,66	0,8	1,02	1,2	1,42	1,72	1,97	2,2				
A01100						0,72	0,82	1	1,28	1,5	1,77	2,15	2,47	2,74				
A01120						0,86	0,99	1,2	1,53	1,8	2,13	2,58	2,96	3,29				
A01140						1,01	1,15	1,4	1,79	2,1	2,48	3,01	3,46	3,84				
A01160						1,15	1,32	1,6	2,04	2,4	2,84	3,44	3,95	4,39				
A01180						1,29	1,48	1,8	2,3	2,69	3,19	3,87	4,44	4,94				
															300	1,7	50	