



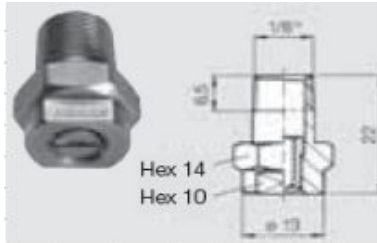
608
602
652



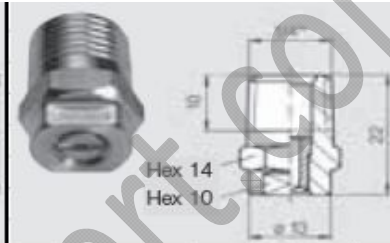
Особенности и

1. Плоский факел с очень узкой формой струи.
2. Материал форсунки: Нерж. сталь 1.4305/нерж. сталь 303
3. Материал втулки: Закаленная нерж. сталь 1.4034s

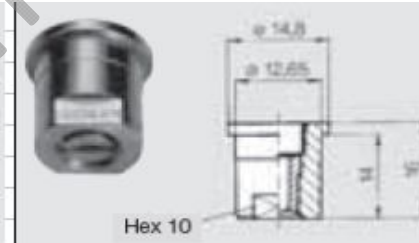
608



602



652



Характеристики форсунок

Код заказа

602.453.A3.00



US гал/мин при 40 psi	Код форсунки			Расход код				Код соединения			Достоинство моделей	Проходной диам. отв. (мм)	Расход (л/мин)						
	Соединение			Угол распыления				Рмакс 350бар	Рмакс 350бар	Рмакс 200бар			Давление (Bar)						
	1/8	1/4	Гайка	15°	30°	45°	60°	BSPT	NPT	Гайка			40	60	80	100	120	150	200
02	608	602	652	361	362	363	364	A3.00	A3.07	A3.29	V	1.00	2.86	3.50	4.04	4.52	4.95	5.53	6.39
025	608	602	652	381	382	383	384	A3.00	A3.07	A3.29	V	1.10	3.54	4.33	5.00	5.59	6.12	6.85	7.91
03	608	602	652	401	402	403	404	A3.00	A3.07	A3.29	V	1.18	4.31	5.28	6.10	6.82	7.47	8.35	9.64
034	608	602	652	411	412	413	414	A3.00	A3.07	A3.29	V	1.30	4.95	6.06	7.00	7.83	8.57	9.59	11.07
04	608	602	652	451	452	453	454	A3.00	A3.07	A3.29	V	1.35	5.80	7.10	8.20	9.17	10.04	11.23	12.97
045	608	602	652	471	472	473	474	A3.00	A3.07	A3.29	V	1.40	6.51	7.97	9.20	10.29	11.27	12.60	14.55
05	608	602	652	481	482	483	484	A3.00	A3.07	A3.29	V	1.55	7.29	8.92	10.30	11.52	12.62	14.11	16.29
055	608	602	652	501	502	503	504	A3.00	A3.07	A3.29	V	1.60	7.96	9.74	11.25	12.58	13.78	15.41	17.79
06	608	602	652	521	522	523	524	A3.00	A3.07	A3.29	V	1.72	8.70	10.66	12.31	13.76	15.07	16.85	19.46
065	608	602	652	531	532	533	534	A3.00	A3.07	A3.29	V	1.75	9.38	11.49	13.26	14.83	16.25	18.16	20.97
07	608	602	652	541	542	543	544	A3.00	A3.07	A3.29	V	1.80	10.06	12.32	14.22	15.90	17.42	19.47	22.49
075	608	602	652	551	552	553	554	A3.00	A3.07	A3.29	V	1.90	10.75	13.16	15.20	16.99	18.62	20.81	24.04
08	608	602	652	571	572	573	574	A3.00	A3.07	A3.29	V	2.05	11.48	14.06	16.23	18.15	19.88	22.23	25.67
09	608	602	652	591	592	593	594	A3.00	A3.07	A3.29	V	2.10	13.01	15.93	18.40	20.57	22.53	25.19	29.09
10	608	602	652	601	602	603	604	A3.00	A3.07	A3.29	V	2.30	14.43	17.76	20.40	22.81	24.99	27.94	32.26
125		602	652	641	642	643	644	A3.00	A3.07	A3.29	V	2.50	17.82	21.82	25.20	28.17	30.86	34.51	39.85
15		602	652	671	672	673	674	A3.00	A3.07	A3.29	V	2.70	21.35	26.15	30.20	33.76	36.98	41.35	47.74
175		602	652	701	702	703	704	A3.00	A3.07	A3.29	V	3.00	25.03	30.66	35.40	39.58	43.36	48.47	55.97
20		602	652			723	724	A3.00	A3.07	A3.29	V	3.05	28.85	35.33	40.80	45.62	49.97	55.87	64.52
30		602	652			793		A3.00	A3.07	A3.29	V	3.90	42.43	51.96	60.00	67.08	73.48	82.16	94.88