

Flow Factor	Diam. Orifice (in.)	US (gpm at 40 psi)	Pressure (Bar)										
			0,5	0,7	1	1,5	2	3	4	5	10	15	20
			Capacity (Lpm)										
<b>01</b>	0,66	0,10	0,16	0,19	0,23	0,28	0,32	<b>0,39</b>	0,45	0,50	0,71	0,87	1,01
<b>015</b>	0,79	0,15	0,24	0,28	0,34	0,42	0,48	<b>0,59</b>	0,68	0,76	1,08	1,32	1,52
<b>02</b>	0,91	0,20	0,32	0,38	0,45	0,55	0,64	<b>0,78</b>	0,90	1,01	1,42	1,74	2,01
<b>03</b>	1,1	0,30	0,49	0,58	0,69	0,85	0,98	<b>1,20</b>	1,39	1,55	2,19	2,68	3,10
<b>04</b>	1,3	0,41	0,65	0,77	0,92	1,13	1,31	<b>1,60</b>	1,85	2,07	2,92	3,58	4,13
<b>05</b>	1,4	0,51	0,82	0,97	1,15	1,41	1,63	<b>2,00</b>	2,31	2,58	3,65	4,47	5,16
<b>06</b>	1,6	0,58	0,94	1,11	1,33	1,63	1,88	<b>2,30</b>	2,66	2,97	4,20	5,14	5,94
<b>08</b>	1,8	0,81	1,31	1,55	1,85	2,26	2,61	<b>3,20</b>	3,70	4,13	5,84	7,16	8,26
<b>15</b>	2,4	1,49	2,4	2,8	3,4	4,2	4,8	<b>5,9</b>	6,8	7,6	10,8	13,2	15,2
<b>20*</b>	2,8	1,98	3,2	3,8	4,5	5,5	6,4	<b>7,8</b>	9,0	10,1	14,2	17,4	20,1