















Tableau de débit en litre/mn - *Flow rate in litre/mn*

	8/10		10/10		12/10		15/10		18/10		23/10	
 BAR												
1	0,26	0,29	0,43	0,47	0,51	0,59	0,73	0,86	1,00	1,20	1,45	1,76
2	0,37	0,43	0,59	0,66	0,75	0,90	1,13	1,30	1,45	1,70	1,90	2,54
3	0,46	0,52	0,72	0,80	0,92	1,12	1,38	1,60	1,76	2,10	2,30	3,06
4	0,54	0,60	0,83	0,92	1,07	1,28	1,58	1,87	2,02	2,40	2,66	3,55
5	0,61	0,68	0,93	1,02	1,19	1,43	1,74	2,11	2,25	2,67	2,96	4,00
6	0,68	0,75	1,00	1,11	1,31	1,56	1,89	2,32	2,45	2,95	3,22	4,45
8	0,80	0,90	1,10	1,27	1,49	1,79	2,17	2,70	2,78	3,35	3,75	5,20
10	0,90	1,00	1,20	1,42	1,66	1,99	2,40	3,04	3,06	3,70	4,17	5,70
12	1,00	1,08	1,30	1,56	1,83	2,17	2,63	3,32	3,31	4,00	4,60	6,20
14	1,08	1,16	1,40	1,68	2,00	2,34	2,84	3,57	3,55	4,30	5,00	6,70
16	1,14	1,23	1,50	1,79	2,15	2,50	3,06	3,80	3,78	4,60	5,36	7,10
18	1,20	1,30	1,60	1,90	2,30	2,65	3,25	4,00	3,99	4,80	5,70	7,60
20	1,26	1,36	1,70	2,00	2,40	2,80	3,43	4,20	4,20	5,00	6,00	8,10
22	1,32	1,42	1,80	2,10	2,50	2,94	3,60	4,39	4,40	5,20	6,30	8,60
24	1,38	1,48	1,90	2,20	2,60	3,08	3,77	4,58	4,58	5,40	6,60	8,95
26	1,43	1,54	1,99	2,30	2,69	3,20	3,94	4,76	4,77	5,60	6,87	9,35
28	1,48	1,60	2,08	2,39	2,78	3,32	4,11	4,93	4,96	5,80	7,14	9,75
30	1,52	1,65	2,17	2,48	2,87	3,46	4,28	5,10	5,14	6,00	7,41	10,15
32	1,56	1,70	2,26	2,57	2,96	3,58	4,45	5,27	5,33	6,20	7,68	10,50
34	1,60	1,75	2,35	2,66	3,05	3,70	4,62	5,43	5,52	6,40	7,95	10,85
36	1,64	1,80	2,44	2,75	3,14	3,80	4,79	5,59	5,71	6,64	8,20	11,20
38	1,69	1,85	2,53	2,83	3,23	3,90	4,95	5,75	5,90	6,84	8,45	11,55
40	1,74	1,90	2,62	2,91	3,31	3,99	5,11	5,91	6,09	7,00	8,70	11,90