

Регуляторы давления

Характеристики

- Идеален для зон с низким давлением воды и с перепадами давления вдоль линии
- Группа «поршень-клапан» изготовлена из полиамида DuPont Zytel для поддержания непрерывной работоспособности и обеспечения более длительного срока службы
- Корпус из АБС-пластика, сварка компонентов ультразвуком
- Уплотнительное кольцо с силиконом для минимизации перепада давления
- Пружина из нержавеющей стали



Технические характеристики

- Резьба: 3/4" наружная и внутренняя
- Рабочее давление: 1,4–7,0 бар

Модель 15

Давление на входе (бар)	Давление на выходе (бар)				
1,4	0,87	1,22	1,07	0,90	0,87
2,1	1,21	1,38	1,35	1,19	1,19
2,8	1,44	1,42	1,35	1,24	1,22
3,4	1,48	1,43	1,34	1,25	1,19
4,1	1,47	1,45	1,32	1,23	1,18
4,8	1,47	1,46	1,32	1,19	1,15
5,5	1,47	1,46	1,32	1,17	1,13
6,2	1,46	1,49	1,31	1,16	1,15
6,9	1,44	1,46	1,31	1,16	1,15
л/мин	3,8	7,6	15,1	22,7	30,3

Модель 19

Давление на входе (бар)	Давление на выходе (бар)				
1,4	1,04	1,30	1,03	0,76	0,57
2,1	1,34	1,50	1,39	1,05	0,79
2,8	1,51	1,58	1,51	1,33	1,03
3,4	1,59	1,56	1,51	1,41	1,23
4,1	1,61	1,55	1,48	1,41	1,34
4,8	1,59	1,52	1,46	1,37	1,30
5,5	1,59	1,51	1,44	1,35	1,26
6,2	1,55	1,49	1,41	1,35	1,26
6,9	1,50	1,48	1,38	1,32	1,23
л/мин	3,8	7,6	15,1	22,7	30,3

Модель 25

Давление на входе (бар)	Давление на выходе (бар)				
1,4	1,33	1,36	1,30	1,20	1,06
2,1	2,02	1,92	1,78	1,63	1,47
2,8	2,08	2,01	1,90	1,80	1,69
3,4	2,13	2,01	1,91	1,82	1,73
4,1	2,14	2,01	1,92	1,80	1,72
4,8	2,14	1,97	1,93	1,77	1,69
5,5	2,09	1,97	1,92	1,76	1,67
6,2	2,07	1,88	1,94	1,76	1,66
6,9	2,01	1,88	1,95	1,75	1,63
л/мин	3,8	7,6	15,1	22,7	30,3

Кодировка

Код	Описание
IT-VRR202015I	Тарированный регулятор давления на 3/4", модель 15
IT-VRR202019I	Тарированный регулятор давления на 3/4", модель 19
IT-VRR202025I	Тарированный регулятор давления на 3/4", модель 25