

Reguladores de presión

Características

- Ideales para zonas caracterizadas por una presión de riego baja y con variación de presión a lo largo de la línea
- El conjunto pistón/válvula está realizado en DuPont Zytel para una vida útil más larga y un funcionamiento constante
- Cuerpo de ABS, soldadura de los componentes mediante ultrasonidos
- Junta tórica de silicona para reducir la pérdida de carga
- Resorte de acero inox



Especificaciones

- Rosca: 3/4" macho y hembra
- Presión de funcionamiento: 1,4 – 7,0 bar

Model 15

Presión de entrada (bar)	Presión en salida (bar)				
1,4	0,89	1,25	1,09	0,91	0,88
2,1	1,23	1,40	1,42	1,22	1,20
2,8	1,47	1,45	1,38	1,26	1,24
3,5	1,51	1,45	1,36	1,28	1,22
4,2	1,50	1,48	1,35	1,25	1,20
4,9	1,50	1,49	1,49	1,40	1,33
5,6	1,50	1,50	1,35	1,20	1,15
6,3	1,48	1,52	1,44	1,19	1,17
7,0	1,47	1,15	1,40	1,35	1,25
l/min	3,80	7,60	15,20	22,80	30,40

Model 19

Presión de entrada (bar)	Presión en salida (bar)				
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	2,02	1,90	1,8	1,69
3,5	2,13	2,01	1,91	1,82	1,73
4,2	2,15	2,01	1,92	1,81	1,72
4,9	2,15	1,97	1,93	1,77	1,69
5,6	2,09	1,97	1,92	1,76	1,67
6,3	2,07	1,88	1,94	1,76	1,66
7	2,01	1,88	1,95	1,75	1,63
l/min	3,80	7,60	15,20	22,80	30,40

Model 25

Presión de entrada (bar)	Presión en salida (bar)				
1,4	1,04	1,30	1,04	0,76	0,57
2,1	1,34	1,50	1,39	1,05	0,18
2,8	1,51	1,58	1,51	1,33	1,03
3,5	1,59	1,56	1,51	1,41	1,23
4,2	1,61	1,55	1,49	1,41	1,34
4,9	1,59	1,52	1,46	1,38	1,30
5,6	1,59	1,51	1,44	1,35	1,27
6,3	1,55	1,49	1,41	1,35	1,26
7	1,50	1,48	1,38	1,32	1,23
l/min	3,80	7,60	15,20	22,80	30,40

Codificación

Código	Descripción
IT-VRR202015I	Regulador de presión precalibrado 3/4", modelo 15
IT-VRR202019I	Regulador de presión precalibrado 3/4", modelo 19
IT-VRR202025I	Regulador de presión precalibrado 3/4", modelo 25