

Régulateur de Pression

Caractéristiques

- Idéal pour des installations avec une faible pression et un faible débit ou pour suppléer aux variations de pression
- L'ensemble piston et membrane est fabriqué en DuPont Zytel pour une durée de vie plus longue et un fonctionnement régulier
- Corps en plastique ABS de haute qualité, fabriqué au laser
- Joint torique en silicone afin de réduire les pertes de pression
- Ressort de rappel en acier inoxydable



Spécifications

- Filetage: 3/4" mâle et femelle
- Pression de service: 1,4 – 7,0 bar

Modelé 15

Pression en entrée (bar)	Pression en sortie (bar)				
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
l/min	3,8	7,6	15,1	22,7	30,3

Modelé 19

Pression en entrée (bar)	Pression en sortie (bar)				
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
l/min	3,8	7,6	15,1	22,7	30,3

Modelé 25

Pression en entrée (bar)	Pression en sortie (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	2,01	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
l/min	3,8	7,6	15,1	22,7	30,3

Codification

Code	Description
IT-VRR202015I	Régulateur de pression pré-réglé 3/4", modelé 15
IT-VRR202019I	Régulateur de pression pré-réglé 3/4", modelé 19
IT-VRR202025I	Régulateur de pression pré-réglé 3/4", modelé 25