

# Regolatori di Pressione

## Caratteristiche

- Ideale per zone dove la pressione irrigua è bassa e dove esiste una variazione di pressione lungo la linea
- L'assemblamento pistone-valvola è costruito in DuPont Zytel per una maggiore durezza e un funzionamento costante
- Corpo in ABS, saldatura delle parti componenti ad ultrasuono
- Anello di tenuta O-ring al silicone per garantire una minore perdita di carico
- Molla in acciaio inox



## Specifiche

- Filettatura: 3/4" maschio e femmina
- Pressione d'esercizio: 1,4 – 7,0 bar

Modello 15

Pressione in entrata (bar)	Pressione in uscita (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

Modello 19

Pressione in entrata (bar)	Pressione in uscita (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

Modello 25

Pressione in entrata (bar)	Pressione in uscita (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

## Codifica

Codice	Descrizione
IT-VRR202015I	Regolatore di pressione pre tarato 3/4", modello 15
IT-VRR202019I	Regolatore di pressione pre tarato 3/4", modello 19
IT-VRR202025I	Regolatore di pressione pre tarato 3/4", modello 25