

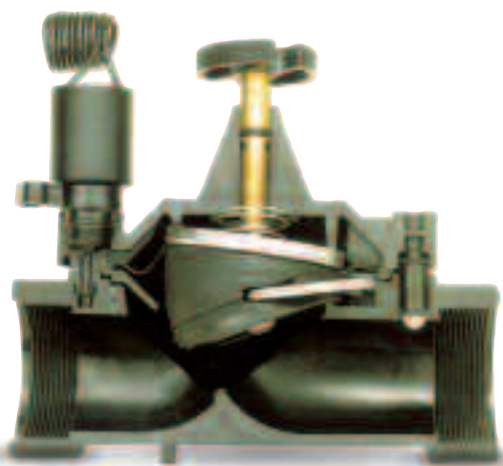
700 ULTRAFLOW

Caractéristiques

- Structure en ligne
- Accepte le régulateur de pression **Irritrol OMNIREG**
- Filetage femelle BSP 3/4" - 1" - 1 1/2" - 2" (NPT disponible sur demande)
- Filtre interne en acier inox (sauf mod. 3/4)
- Faibles pertes de charge
- Contrôle du débit standard sur toutes les versions (sauf 3/4) avec tige en laiton et plateau fin de course en acier inox, pour une totale protection de la membrane
- Ouverture manuelle avec purge interne standard
- Corps à et couvercle en Nylon renforcé de fibre de verre (30%)
- Nouveau solénoïde étanche à noyau captif (le noyau interne est maintenu par le solénoïde)
- Fermeture lente anti "coup de bélier"
- Membrane en nylon renforcé en Buna N
- Pression de fonctionnement de 0,7 à 10 bar
- Solénoïde 24 VAC 50 Hz (24 VAC 60 Hz sur demande)
 - Courant d'appel 0,34 Amp
 - Courant de maintien 0,20 Amp.



700B-2-BSP



Codifications

700B-75-50H	Mod. 3/4" BSP w/o FC
700B-1,0-BSP	Mod. 1" BSP FC
700B-1,5-BSP	Mod. 1 1/2" BSP FC
700B-2,0-BSP	Mod. 2" BSP FC

Tableau pertes de charge (bar)

m³/h	1,2	2,4	3,6	4,8	6,0	7,2	8,4	9,6	10,8	12,0	15,0	18,0	21,0	24,0	27,0	30,0	33,0	36,0	39,0	42,0
l/min	20	40	60	80	100	120	140	160	180	200	250	300	350	400	450	500	550	600	650	700
3/4"	0,06	0,09	0,15	0,25	0,37	0,51	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1"	0,12	0,13	0,16	0,17	0,19	0,24	0,32	0,43	0,54	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1 1/2"	-	-	0,02	0,03	0,04	0,05	0,07	0,08	0,10	0,11	0,18	0,26	0,36	0,47	0,59	0,73	-	-	-	-
2"	-	-	-	-	0,04	0,05	0,05	0,06	0,07	0,07	0,10	0,14	0,16	0,23	0,27	0,32	0,38	0,44	0,51	0,60