

Série 2400



- Filetage mâle et femelle 1"
- Structure en ligne
- Corps en PVC, couvercle et bague en polypropylène renforcé en fibre de verre (30%)

Caractéristiques

- Ouverture manuelle avec purge interne/externe
- Contrôle du débit en option
- Fermeture lente, anti "coup de bélier"
- Membrane en Santoprène à double lèvres
- Solénoïde étanche à noyau captif (le noyau interne est maintenu dans le solénoïde)

Spécifications

- Débit: 0,06 – 7,2 m³/h (1 – 120 l/min)
- Pression de service: 0,7 – 10,0 bar
- Solénoïde 24VAC – 50Hz (24VAC – 60Hz sur demande)
 - Courant d'appel 0,34 Amp
 - Courant de maintien 0,20 Amp

Options

- La vanne 2400 peut être vendue raccordée directement au programmeur à batterie Junior DC – 1 station.
- Solénoïde à impulsion DCL

Les vannes de la série 2400 sont la meilleure réponse aux exigences de simplicité et de commodité d'installation et d'entretien, grâce à la configuration en ligne et à la fermeture avec bague de la partie supérieure. Conçues pour de petites installations, elles se distinguent par un corps en PVC et une membrane à double lèvres, qui les placent au premier rang des vannes pour leur longévité, résistance aux rayons UV et étanchéité à l'eau.



Tableau pertes de charge (bar)

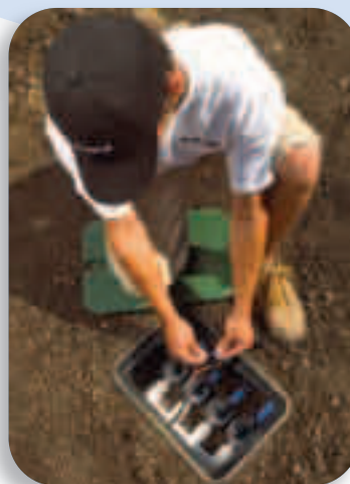
m ³ /h	0,06	0,45	1,2	2,4	3,6	4,8	6,0	7,2
l/min	1	8	20	40	60	80	100	120
1"	0,34	0,31	0,24	0,28	0,21	0,23	0,34	0,45



Entretien simplifié grâce à la bague fileté qui permet d'enlever le couvercle par le haut sans avoir à démonter le solénoïde.

Les composants internes sont remplaçables en quelques minutes.

La membrane à double lèvres assure une protection contre les fuites.



Codifications

Code	Description
2400MT	Vanne 2400 1" Femelle, sans contrôle du débit
2400MTF	Vanne 2400 1" Femelle, avec contrôle du débit
2400MT-DCL	Vanne 2400 1" Femelle, sans contrôle du débit, avec solénoïde à impulsion DCL
2400MT-M	Vanne 2400 1" Mâle, sans contrôle du débit
2400MTF-M	Vanne 2400 1" Mâle, avec contrôle du débit