

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 a 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 |