

2500

**Caractéristiques**

- Structure en ligne
- Filetage femelle BSP 1" et 3/4" (NPT sur demande)
- Contrôle du débit (CD) (Mod MTF e TF-50H)
- Ouverture manuelle avec purge interne/externe
- Corps et couvercle en PVC résistant aux rayons UV et à la corrosion
- Nouveau solénoïde étanche a noyau captif (le noyau interne est maintenu par le solénoïde)
- Fermeture lente anti "coup de bélier"
- Membrane en Santoprène renforcé
- Pression de fonctionnement de 0,7 à 10 bar
- Solénoïde 24 VCA / 50 Hz (24 VCA / 60 Hz sur demande)
  - Courant d'appel 0,34 amp
  - Courant de maintien 0,20 amp.

**Codifications**

<b>2500MT</b>	2500 Série 1" sans contrôle du débit
<b>2500MTF</b>	2500 Série 1" avec contrôle du débit
<b>2507T-50H*</b>	2500 3/4" sans contrôle du débit*
<b>2507TF-50H</b>	2500 3/4" avec contrôle du débit

\* disponible fin 2010



2500MT

**Tableau pertes de charge (bar)**

<b>m³/h</b>	2,4	3,6	4,8	6,0	7,2	8,4
<b>l/min</b>	40	60	80	100	120	140
<b>1"</b>	0,16	0,14	0,23	0,37	0,52	0,71

2400

**Caractéristiques**

- Structure en ligne
- Filetage mâle/femelle BSP 1" (NPT sur demande)
- Contrôle du débit (CD) (Mod MTF)
- Ouverture manuelle avec purge interne/externe
- Corps en PVC résistant aux rayons UV et à la corrosion
- Couvercle et bague en polypropylène renforcé de fibre de verre (30%)
- Nouveau solénoïde étanche a noyau captif (le noyau interne est maintenu par le solénoïde)
- Fermeture avec bague de la partie supérieure qui permet un démontage et un entretien facile
- Fermeture lente anti "coup de bélier"
- Membrane en Santoprène avec double lèvre
- 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.

**Tableau pertes de charge (bar)**

<b>m³/h</b>	2,4	3,6	4,8	6,0	7,2
<b>l/min</b>	40	60	80	100	120
<b>1"</b>	0,28	0,21	0,23	0,34	0,45

## Codifications

<b>2400MT</b>	2400 Série 1" sans contrôle du débit (F)
<b>2400MTF</b>	2400 Série 1" avec contrôle du débit (F)
<b>2400MT-M</b>	2400 Série 1" sans contrôle du débit (M)
<b>2400MTF-M</b>	2400 Série 1" avec contrôle du débit (M)



**2400MT**



**2400MTF-M**

## Codifications

<b>216B-M</b>	200-B Série 1 1/2" en ligne/angle avec contrôle du débit
<b>217B-M</b>	200-B Série 2" en ligne/angle avec contrôle du débit

# 200-B

## Caractéristiques

- Structure en ligne / angle (L/A)
- Filetage femelle BSP: 1 1/2" et 2" (NPT sur demande)
- Contrôle du débit (CD)
- Accepte le regulateur de pression **OMNIREG**
- Ouverture manuelle avec purge interne/externe
- Corps en PVC résistant aux rayons UV et à la corrosion et vis de fixation du couvercle au corps, en acier inox
- Bouchon de fermeture de l'entrée non utilisée avec joint O-Ring, il garantit une fermeture hermétique et n'a pas besoin de Teflon
- Structure renforcée de la partie supérieure et de la base du corps
- Nouveau solénoïde étanche à noyau captif (le noyau interne est maintenu par le solénoïde)
- Fermeture lente anti "coup de bélier"
- Membrane en caoutchouc synthétique avec double lèvres
- Pression de fonctionnement de 1,4 à 10 bar
- Solénoïde de 24 VAC / 50 Hz (24 VAC 60 Hz sur demande)
  - Courant d'appel 0,34 Amp
  - Courant de maintien 0,20 Amp.



**217 B-M**

## Tableau pertes de charge des vannes 216 et 217 (bar)

m <sup>3</sup> /h	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
l/min	80	100	120	140	160	180	200	250	300	350	400	450	500	550	600
<b>1 1/2" Ligne</b>	0,21	0,19	0,18	0,16	0,16	0,19	0,23	0,32	0,38	-	-	-	-	-	-
<b>1 1/2" Angle</b>	0,19	0,17	0,15	0,14	0,15	0,15	0,21	0,25	0,30	-	-	-	-	-	-
<b>2" Ligne</b>	-	0,14	0,13	0,12	0,12	0,11	0,11	0,13	0,20	0,29	0,36	0,43	0,51	0,62	0,74
<b>2" Angle</b>	-	0,14	0,13	0,12	0,12	0,11	0,11	0,12	0,15	0,19	0,25	0,33	0,61	0,61	0,61