

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

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

* disponible fin 2010



2500MT

Tableau pertes de charge (bar)

m³/h	2,4	3,6	4,8	6,0	7,2	8,4
l/min	40	60	80	100	120	140
1"	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)**

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

Codifications

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



2400MT



2400MTF-M

Codifications

216B-M	200-B Série 1 1/2" en ligne/angle avec contrôle du débit
217B-M	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 ³ /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
1 1/2" Ligne	0,21	0,19	0,18	0,16	0,16	0,19	0,23	0,32	0,38	-	-	-	-	-	-
1 1/2" Angle	0,19	0,17	0,15	0,14	0,15	0,15	0,21	0,25	0,30	-	-	-	-	-	-
2" Ligne	-	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
2" Angle	-	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