

200-B

Caractéristiques

- Structure en ligne / angle (G/A)
- Filetage femelle BSP: 1 1/2" et 2" (NPT sur demande)
- Contrôle du débit (FC)
- 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.



217B-M

Codifications

216B-M

Série 200-B 1 1/2" BSP en ligne/angle FC

217B-M

Série 200-B 2" BSP en ligne/angle FC

Tableau pertes de charge (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" Globe | 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" Globe | - | 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 |