

# 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 <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
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