

Electrovannes Série 200



- Electrovanes combinées ligne/angle 1"½ et 2"

Les électrovannes combinées Série 200B ont construit leur renommée grâce à leur réputation de fiabilité et leur compétitivité.

Caractéristiques et Avantages

Construction robuste en PVC et acier inoxydable résistant à la corrosion et aux UV pour un fonctionnement sans faille

Fermeture lente pour réduire les coups de bélier et la fatigue de l'installation

Membrane à double gorge en Santoprène pour une étanchéité absolue

Utilisable en régulateur de pression aval avec l'installation aisée du pilote réglable Omnireg



Caractéristiques

- Dimensions :
 - 200-56-56 (1" ½) H = 197 / I = 108 / L = 140
 - 200-56-58 (2") H = 222 / I = 136 / L = 158

Performances et plage d'utilisation

- Débit : 4,6 à 27,6 M³/h (75 à 453 LPM)
- Pression de service : 1,4 à 10 bars
- Solénoïde 24 VCA :
 - Courant d'appel : 0,4 A (9,6 VA)
 - Courant de maintien : 0,2 A (4,8 VA)

Caractéristiques supplémentaires

- Réglage manuel du débit allant jusqu'à la fermeture étanche
- Ouverture manuelle sans fuite d'eau extérieure
- Utilisation en angle ou en ligne
- Bouchon pour l'entrée non utilisée avec étanchéité par joint torique
- Vis de purge externe

Garantie

- 2 ans

Accessoires en option

- Solénoïde à impulsion 9 Vcc DCLS-P (pression de service 8 bars avec ce solénoïde)
- Régulateur de pression Omnireg OMR-30 et OMR-100
- Kit mesure pression 995-51

ÉLECTROVANNES Irritrol SÉRIE 200

Référence	Désignation	Colis.	Fam.
216B-M	E.V. 200-B SERIE 1"½	1/10	SA0104
217B-M	E.V. 200-B SERIE 2"	1/10	SA0104
DCLS-P	Solénoïde DC pour EV EZFLO, P150, P220, 220 - 9V	1/12	SA01
OMR-30	REG. DE PRESSION OmniReg (0,35 - 2,1 bars)	1/6	SA0104
OMR-100	REG. DE PRESSION OmniReg (0,35 - 6,9 bars)	1/6	SA0104
114401	Kit membrane 1"½	1	SA07
114601	Kit membrane 2"	1	SA07

Pertes de charge en Bar

Diamètre	Configuration	M ³ /h	4,80	6,00	9,00	12,00	15,00	18,00	22,50	27,00
		LPM	80	100	150	200	250	300	375	450
1"½	Ligne		0,21	0,19	0,16	0,23	0,32	0,38		
	Angle		0,19	0,17	0,14	0,17	0,24	0,3		
2"	Ligne		0,14	0,14	0,12	0,11	0,14	0,2	0,33	0,43
	Angle		0,14	0,14	0,12	0,11	0,12	0,15	0,22	0,33