

TORO®

Série EZ Flo Plus™ électrovannes résidentielles

Electrovannes Plastique EZ Flo Plus™

Modèle 1"

Caractéristiques

- Membrane souple en Santoprene® pour un fonctionnement sûr et une longue durée de vie
- Siège fixe en Buna-N
- Purge manuelle interne
- Purge manuelle externe (mode nettoyage)
- Tube de purge en acier inox
- Tube de purge flottant pour permettre toute dilatation sans affecter les performances
- Matières anti-corrosion et résistantes aux U.V.: PVC C, nylon avec fibre de verre, acier inox
- Solénoïde moulé avec noyau et ressort captifs, pour éviter les pertes
- Couvercle taraudé qui se visse sur le corps, aucune vis
- Maintenance réalisable sans démonter le corps
- Modèle sans solénoïde disponible (sur commande)
- 3 ans de Garantie

Spécifications

- Débit 1": 1-114 LPM (0.25-30 GPM)
- Pression de fonct.: 0,7-10 Bar (10-150 PSI)
- Corps:
Vanne en ligne:
1" Mâle ou Femelle
- Filetage ou Taraudage en BSP
- Solénoïde 24 VCA
- A l'appel : 0,4 A, 11,50 VA
- Maintien : 0,2 A, 5,75 VA

Dimensions:

- Femelle: 130 x 75 x 101mm (5 1/8" x 3" x 4") (H x W x L)
- Mâle: 130 x 75 x 140mm (5 1/8" x 3" x 5 1/2") (H x W x L)

Option Disponible

- Solénoïde avec noyau et ressort captifs (RW60-Kit)
- Solénoïde* complet 24 VCC à impulsion (E2002)

* La pression maximum d'utilisation pour une vanne avec le solénoïde 24 VCC à impulsion est de 8 bar.



Pertes de Charge EZ-Flo Plus - (Bar)

Modèle	Type	Débit LPM					
		1	19	38	57	76	114
25mm (1")	Inline	0,14	0,24	0,28	0,21	0,23	0,43

Pertes de Charge EZ-Flo Plus - (PSI)

Modèle	Type	Débit GPM					
		0.25	5	10	15	20	30
1" (25mm)	Inline	2.0	3.5	4.0	3.0	3.3	6.2

Nota : Pour un fonctionnement optimum des arroseurs, il faut aussi tenir compte des pertes de charge dans les tubes, raccords et de la dénivellée

References

EZP XX X4			
R.M.D.	Type de Corps	Solénoïde	Type
0 = sans R.M.D.	2 = Mâle x Mâle, BSP	5 = Solénoïde 50Hz	4 = 1"
2 = avec R.M.D.	3 = Femelle, BSP	6 = Sans Solénoïde	
Par Exemple: EZ FLO+ - avec R.M.D. - Mâle X Mâle BSP - Solénoïde 50 HZ - 1" La référence est:			
EZP-22-54			



Solénoïde avec noyau et ressort captifs