

Couvercle robuste renforcé
de fibre de verre

Orifice calibré
auto-nettoyant

Configuration droite et
droite/d'équerre

Electrovanne Toro Série 252

Les vannes de la série 252 de Toro® sont conçues pour offrir une durabilité exceptionnelle et résister aux conditions les plus exigeantes dans diverses applications commerciales. Avec un éventail de configurations disponibles, ces vannes sont proposées en versions droites/angulaires de 1", 1,5" et 2", électriques, avec réglage du débit. Chaque membrane de vanne est fabriquée en une seule pièce de caoutchouc robuste renforcé de textile, garantissant une résistance durable à la déchirure et à l'étirement. Tous les modèles sont équipés d'un raccord d'entrée/sortie femelle BSP, et leur construction en plastique solide en fait une option économique pour les applications commerciales.

- Fils de solénoïde de 60 cm sur les modèles de 1½" et 2", et fils de 45 cm sur les modèles de 1".
- Orifice calibré auto-nettoyant par aiguille en acier inoxydable (modèles électriques).
- Couvercle robuste, renforcé de fibre de verre.
- Membrane monobloc.

Détails



Solénoïde Toro grand rendement

Pour une performance stable et une durabilité accrue au fil du temps.



Configurations droite et d'équerre

Pour une utilisation polyvalente dans toutes les applications.



Poignée de réglage du débit

Permet d'ajuster le débit de chaque zone d'un système individuellement.

Caractéristiques techniques

Principales informations sur les électrovannes Toro de la Série 252

Electrovannes		Série 252
Construction		ABS, nylon renforcé en fibre de verre
Courant de maintien	Amps	0.20
Débit	L/min	19 à 1135
Dimensions	cm	2.5, 3.8, 5.1
Pression de rupture de sécurité nominale	bar	51.7
Pression de service	bar	1.4 à 10.3



90 avenue de Dreux
78370 Plaisir
Tél. : 01 30 81 77 00

www.hako.fr