

Robustes en nylon renforcé



Fonctionne avec des pressions jusqu'à 15 bar

Cadran compact
EzREG®

Electrovannes Toro P220 - P220S - P220G

La Série P220 propose une vaste sélection d'électrovannes en plastique qui répondent aux exigences complexes des installations modernes. Ces électrovannes sont pré-équipées avec une régulation de pression en version standard pour garantir les performances optimales de chaque arroseur.

Les électrovannes de la Série 220 S sont équipées d'un dispositif breveté d'autonettoyage (système ACT™) qui combat activement le colmatage par le sable, les algues et autres particules du filtre du pilote électrique.

Ces électrovannes sont conçues pour offrir une durabilité supérieure, même dans les conditions les plus extrêmes des terrains de golf. Grâce à une régulation précise de la pression, chaque arroseur bénéficie de la pression de fonctionnement optimale et des débits nécessaires pour assurer un rendement et une uniformité maximum.

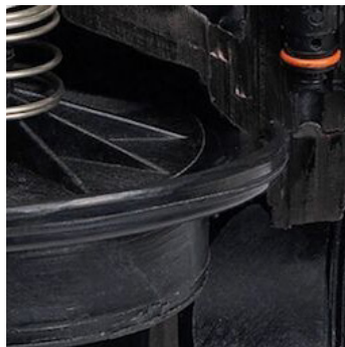
- La vanne à épurateur de Toro® est pionnière dans son domaine en assurant un nettoyage continu, une caractéristique exclusive qui la distingue des vannes concurrentes qui ne nettoient qu'à l'ouverture et à la fermeture.
- Disponible dans des tailles d'entrée/sortie de 2,5 cm, 4 cm, 5 cm et 7,5 cm (1», 1,5», 2» et 3»), cette vanne offre une flexibilité totale grâce à sa configuration adaptable en ligne droite ou en angle droit.
- Sa conception solide lui permet de fonctionner sans faille sous des pressions atteignant jusqu'à 15 bar.

Détails



Robustes

La série P-220 bénéficie d'une construction résistante en nylon renforcé de fibre de verre, ce qui lui permet de fonctionner efficacement à des pressions allant jusqu'à 15 bar.



Polyvalentes

Les électrovannes sont équipées d'une membrane en caoutchouc EPDM avec armature toilée ainsi que d'un siège EPDM. Leur conception les rend adaptées à quasiment toutes les applications d'arrosage.



Résistantes

Les pièces internes, telles que le ventilateur à épurateur, l'écrou et le système de dosage, sont fabriquées à partir de plastiques et de métaux robustes utilisés dans les industries maritime et aéronautique. Cette conception assure une grande résistance à l'eau traitée au chlore et à l'ozone.



Régulateur de pression

La vanne offre une option de régulation de pression précise grâce à son cadran compact EZReg®, qui peut être installé en usine ou sur le terrain, éliminant ainsi le besoin de retirer le solénoïde.



Entièrement réparable

La vanne est entièrement réparable et adaptable, avec la possibilité de remplacer ou d'installer ultérieurement l'ensemble membrane même sur des modèles antérieurs..

Caractéristiques techniques

Principales informations sur les électrovannes P220, P220S et P220G

Electrovannes		P220 / P220S	P220G
Débit	L/min	2.5 cm : 19 à 151 3.8 cm : 114 à 378 5 cm : 303 à 681	2.5 cm : 19 à 95 5 cm : 151 à 303
Dimensions (h x l)	cm	2.5 cm : 17.1 x 9.2 3.8 cm : 18.4 x 9.2 5 cm : 24.1 x 15.6	-
Pression de service	bar	2.5 cm et 3.8 cm : 0.7 à 15 5 cm : 1.4 à 15	0.7 à 15
Solénoïde		Spike Guard™ : 24 V CA	Spike Guard™

Hako

Hako TORO ClubCar

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

www.hako.fr