

## SÉRIE 7

### Régulateur de pression universel UPR 550 - 2206

Le régulateur de pression universel (UPR 550) s'adapte à toutes les pressions, même les hauts débits.

Son contrôle des pressions est stable et il dispose d'une large plage de sortie. Il est résistant, sa composition en plastique durable résiste à la corrosion. Il est sans entretien et son réglage se fait sans outil.

#### + Produit

- Débit d'eau élevé, à toute pression de sortie réglée
- Large plage de sortie
- Contrôle de pression stable, à tout réglage de pression
- Résistant au martelage
- Plastique et éléments durables et résistants à la corrosion
- Réglage facile de la pression sans outil
- Sans entretien

#### Domaines d'application

Irrigation - Distribution d'eau brute.

Température du fluide : max 40°C, détimbrage à partir de 20°C.

#### Caractéristiques techniques

##### Matière

Joints : EPDM. Corps, écrous et filetage : Polypropylène, copolymère haute qualité, renforcé fibres de verre. Parties métalliques : acier inox AISI 304.

##### Références normatives

ISO 17885: 2021 - Systèmes de canalisations en plastiques — Raccords mécaniques pour les canalisations sous pression — Spécifications

##### Certification

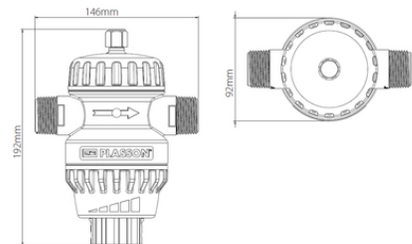
Sans Attestation de Conformité Sanitaire (ACS)

#### Tableau des dimensions

Référence	R x R
2206500	1" x 1"



PN  
16



#### Outillage pour la mise en oeuvre

Ruban PTFE (Téflon) - 7960030





## Données logistiques

Référence	Pièce				Carton				
	L	l	h	Poids(kg)	L	l	h	Qté	Poids(kg)
2206500	150	95	195	0,7	570	490	330	30	22,4