

Arrivée du réseau primaire et local technique pour le programmeur de type I-core

LEGENDE

- HUNTER ST-1600-HS-B-22
Pression de 4 à 8 bars, débit de 38.9 à 55.2 M3/H et portée de 36 à 48 mètres
- Vanne manuel de coupure général
- Vanne maitresse ST-V30K
- Réseau primaire irrigation

NOTES TECHNIQUE

1. La portée des arroseurs sur le plan est à l'échelle
2. Le tracé des tuyaux est représenté par les pointillés
3. Tous les composants décrits sont recommandés par le fabricant.
4. La pose des tuyaux primaire et secondaire seront à une profondeur de 45 cm minimum.
5. Les électrovannes seront obligatoirement installées dans un regard.
6. Les connexions électriques seront obligatoirement étanches.
7. Reporté vous au catalogue ou site internet HUNTER pour plus d'informations technique.

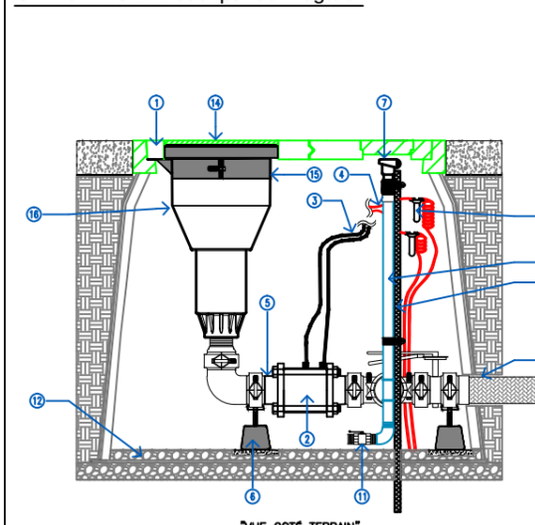
INFORMATIONS TECHNIQUE

Débit max: 47.70 M3/H
Pression max: 7.5 bars

INFORMATIONS PAR STATIONS

STATION	DIAMETRE	DEBIT(m3/hr)	PLUVIO(mm/hr)
A1	3"	47.70	98.60
A2	3"	47.70	98.60
A3	3"	47.70	98.60
A4	3"	47.70	98.60
A5	3"	47.70	49.30
A6	3"	47.70	49.30
A7	3"	47.70	49.30
A8	3"	47.70	49.30

STK-6V-HS-B Descriptif du Regard



- 1 HUNTER ST-243636B
- 1 Regard composé de 4 pieces en beton-polymère avec orifice pré-percé pour l'arroseur et le clapet-canne
- 2 HUNTER ST-V30KV
- 2 Vanne 3" à fermeture lente
- 3 Tubing entre le selecteur ON/OFF et la vanne
- 4 Des fils conducteurs de solénoïde à connexion étanche
- 5 HUNTER ST-BVF30K
- 5 Raccord coudé 3" pour le raccordement vanne/arroseur, testé à 35 bars.
- 6 HUNTER ST-SPTK
- 6 support ajustable pour assurer la stabilité de l'ensemble
- 7 HUNTER HQ-5RC
- 7 clapet-vanne
- 8 HUNTER ST-H30K
- 8 Flexible souple de 3" permettant de maintenir l'alignement entre la canalisation et la vanne de sectionnement
- 9 Tube d'alimentation diamètre 1" pour le clapet-vanne
- 10 Piquet métal de diamètre 16 pour maintenir le clapet-vanne droit
- 11 Vanne de purge
- 12 Gravier de drainage
- 13 Connexion étanche
- 14 HUNTER ST-IBS 1600
- 14 protection souple installé sur l'arroseur permettant un remplissage par du gazon synthétique.
- 15 HUNTER ST-BKT1600
- 15 support de maintien assurant la verticalité de l'arroseur
- 16 ST-1600-HS-B

