

4. Carrières équestres et manège

4.1 Carrières équestres

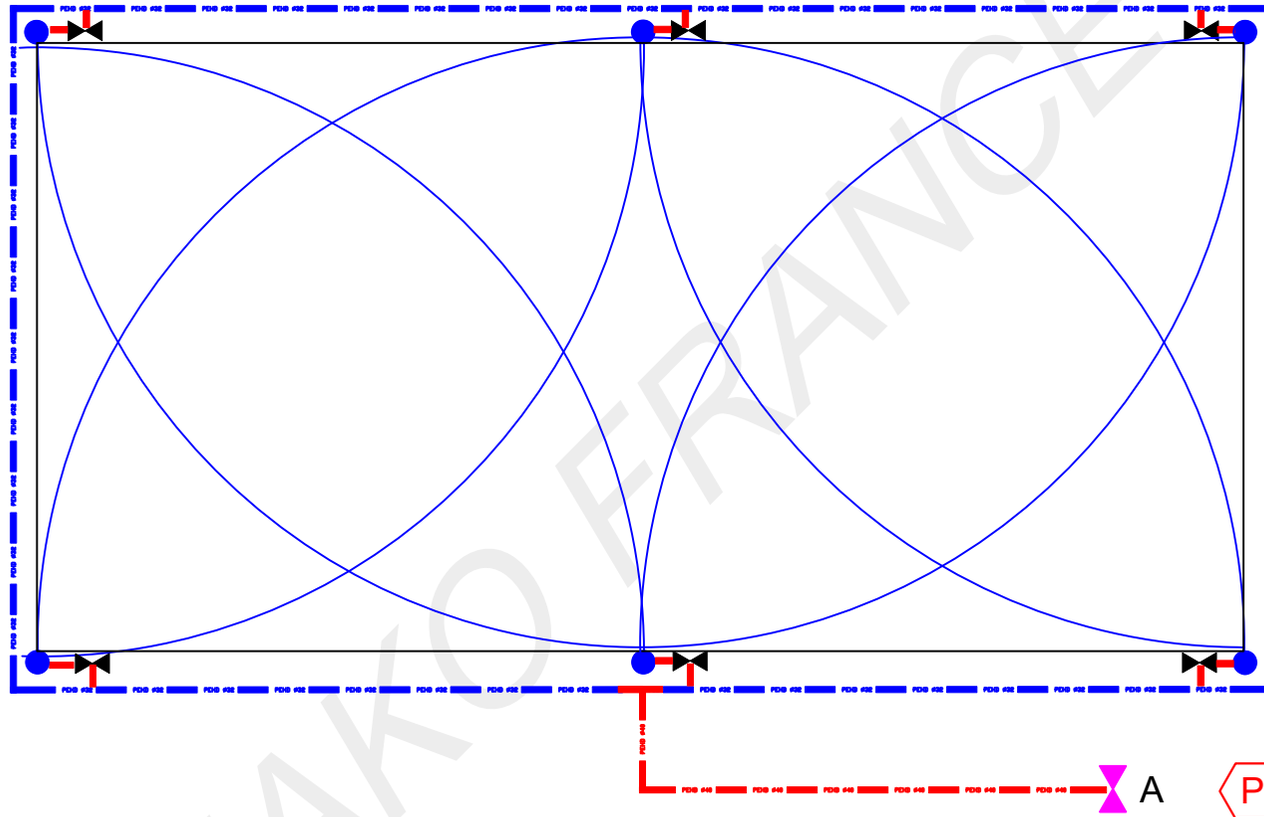
a. Carrière 40 x 20m ZK30

Plan disponible sur demande en .DWG

CARRIERE 40 x 20

Echelle 1/250 A4

 0 3

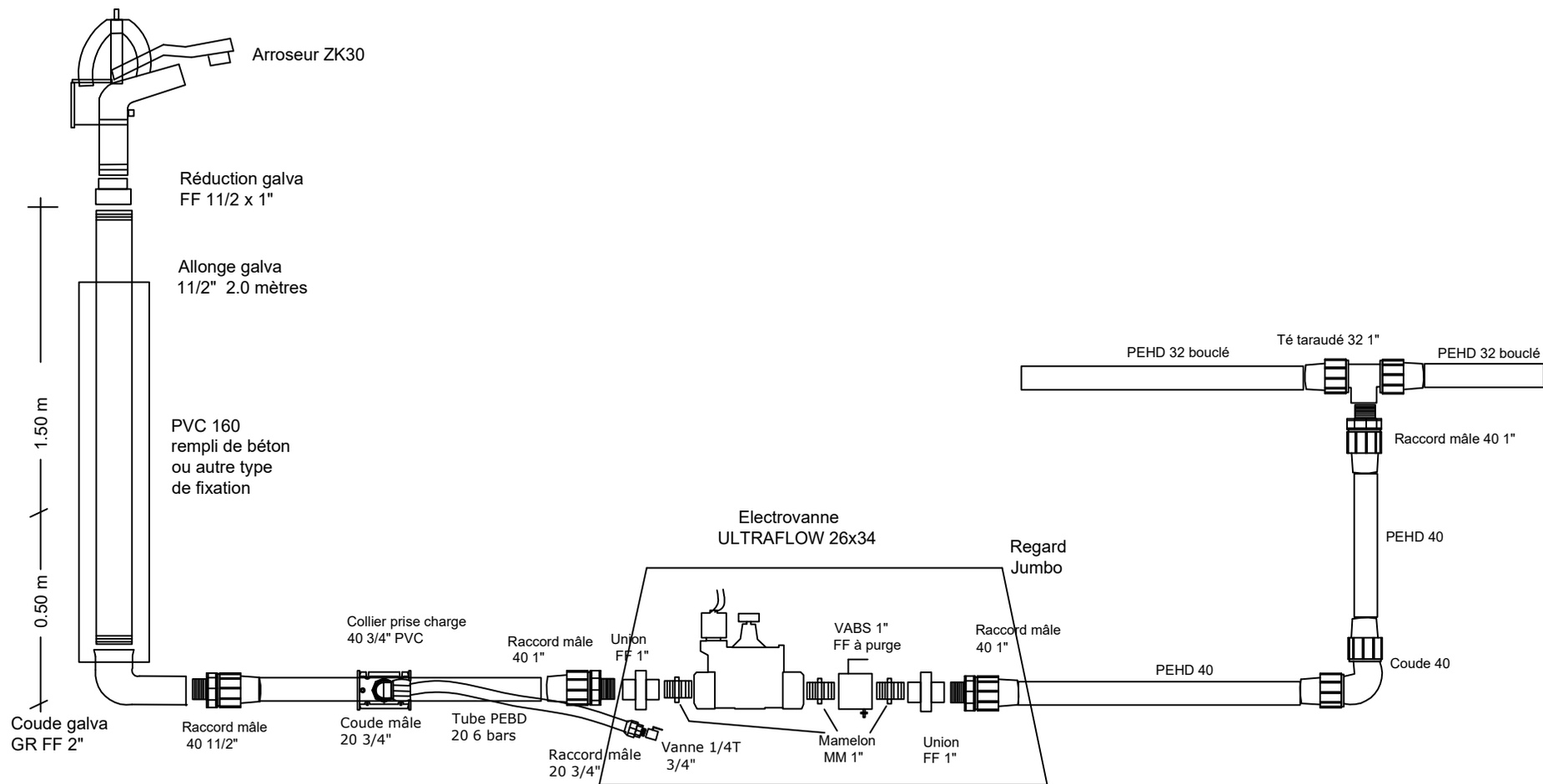


- Arroseur ZK 30 , buse 9, 1", montage sur canne galvanisée 33x42
 Pression de service: 3.0 bars - débit: 4.99m³/h - portée 20.80 ml
- ✚ Branchement à la source d'eau
 Débit minimum 4.99m³/h
 Pression dynamique minimum au point A: 4.4 bars

- Canalisations primaire et secondaire
- PEHD 40 — PE 80 SDR 13.6 ou PE 100 SDR 17 10 bars D40mm
- PEHD 32 — PE 80 SDR 13.6 ou PE 100 SDR 17 10 bars D32mm
 bouclé
- Electrovannes
-  Electrovalve Ultra Flow 700 1" 24 volts
-  Programmeur RAIN DIAL 6

| | LISTE MATERIEL | Carrière équestre 40x20 bouclée |  |  |
|-------|----------------|---|--|--|
| Poste | Code produit | Désignation | Quantité | |
| 1 | 80107414 | Arroseur ZK 30 - fourni avec buse 8mm | 6 | |
| 2 | | Buse 9 | 6 | |
| 3 | | Réduction galva FF 1"1/2 x 1" | 6 | |
| 4 | | Allonge galva MM 1"1/2, longueur 2ml | 6 | |
| | | <i>Voir principe de fixation de l'allonge</i> | | |
| 5 | | Coude galva grand rayon FF 1"1/2 | 6 | |
| 6 | 158400135 | Raccord mâle compression 40x1"1/2 | 6 | |
| 7 | 015404000CX | Collier de prise en charge 40 3/4" renforcé | 6 | |
| 9 | 158400048 | Coude compression 90° 20 M3/4" | 6 | |
| 10 | 158400124 | Raccord compression 20 M3/4" | 6 | |
| 11 | | Tube PEBD 6 bars diamètre 20 extérieur | 6ml | |
| 12 | 158400133 | Raccord mâle compression 40x1" | 18 | |
| 13 | 700B-1-BSP | Électrovanne 700B 1" FF 24 volts | 6 | |
| 14 | OMR-100 | Régulateur de pression OMR-100, 0.35 à 6.9 bars | 6 | |
| 15 | 50812626 | Union 3 pièces FF 1" | 12 | |
| 16 | 50672626 | Mamelon 1"1/2 | 18 | |
| 17 | 80089713 | Vanne 1/4T 2" FF avec purge | 6 | |
| 18 | 158400073 | Coude compression 90° 40 | 6 | |
| 19 | 158400184 | Té compression 32 taraudé 1" | 6 | |
| 20 | | Tube PE 80 SDR 13.6 10 bars diamètre 40 extérieur | 37 ml | |
| | | <i>Prévoir 12ml de PE 40 en barre pour montage après électrovanne</i> | | |
| 21 | | Tube PE 80 SDR 13.6 10 bars diamètre 32 extérieur | 130 ml | |
| 22 | 158400226 | Té compression 40 | 1 | |
| 23 | 158400157 | Manchon réduit compression 40x32 | 2 | |
| 24 | 158400072 | Coude compression 90° 32 | 4 | |
| 25 | RD900-EX-50H | Programmateurs RAIN DIAL, 9 voies, 24 volts | 1 | |
| 26 | R-100-KIT | Télécommande pour prog. Rain Dial | 1 | |
| 27 | 180050500 | Câble multifilaire 7 brins x 0.82mm (touret 150ml) | 130 ml | |
| 28 | | Fourreau TPC 50 | 130 ml | |
| 29 | 270670 | Connexion étanche DBYR | 30 | |
| 30 | 17106N | Regard Nike JUMBO | 8 | |
| 31 | 17107N | Rehausse 15cm Nike Jumbo | 8 | |
| 32 | 267695 | Téflon 19mm blanc (12mL) | 10 | |
| 33 | | Filasse 200gr | 1 | |
| 34 | | Pâte Kolmat | 1 | |

MONTAGE TYPE DES ARROSEURS SUR BOUCLAGE



6.1 CÂBLE ÉLECTRIQUE, CONNEXION, MISE À LA TERRE

CÂBLE ÉLECTRIQUE POUR TÉLÉCOMMANDE D'ÉLECTROVANNES D'IRRIGATION EN TRÈS BASSE TENSION

Câble multiconducteur

Domaine d'utilisation

- Câble directement enterrable pour télécommande en très basse tension d'électrovannes (30V maximum)
- Construction :
 - Câble multiconducteur en cuivre de section 18 AWG (0,82 mm²) conforme à ASTM-B-3 et RoHS
 - Gaine et isolant en PVC codé couleur
- Choix de conducteurs disponibles 2, 3, 5, 7, 9, 13 conducteurs
- Code couleur :
 - Gaine noire
 - Conducteurs rouge, blanc, vert, bleu, jaune, noir, marron, orange, gris, rose, violet, beige, bleu, bleu clair
- Conducteurs :
 - Rigide à âme massive en cuivre section 18 AWG / 0,82mm²
 - Résistance 20,96 Ohms/km à 20°C
- Isolant : PVC haute qualité teinté, épaisseur 0,4 mm
- Température de service maximum 60°C
- Assemblage câble : Cordelette nylon pour faciliter le dénudage de la gaine
- Gaine isolante : Polyéthylène, épaisseur 0,63 mm
- Marquage : Nombre de mètres déroulés indiqués tous les mètres
- Colisage : Livrés en tourets jetables contenant 75, 150, 300 et 750 m de câble



Câble unifilaire

Domaine d'utilisation

- Câble directement enterrable pour télécommande en très basse tension d'électrovannes d'irrigation (30V maximum), câble unifilaire
- Classe d'isolement 600V construction :

| Nb. Conducteur | Section mm ² | Isolant | Normes directives |
|----------------|-------------------------|---------|-------------------|
| 1 | 1,5/2,5 | PE | ASTM-B-3 RoHS |

- Code couleur : Rouge et Bleu (autres couleurs sur commande spéciale)
- Rigide en cuivre rouge
- Polyéthylène, épaisseur 1,15 mm
- Température de service 75°C
- Paige irrigation xx mm² 30V direct burial
- Colisage : tourets jetables de 150, 300 et 750 m



CÂBLE « IRRIGATION » UNIFILAIRE TBT (ISOLATION EN PE) 1,5 & 2,5 MM

| Référence | Désignation | Colis. | Famille |
|---------------|---|--------|---------|
| 1500602500 | 1 x 1,5mm ² - touret de 750m | 1 | SA0406 |
| 1500171000 | 1 x 1,5mm ² Rouge – Touret de 300m | 1 | SA0400 |
| 1500181000 | 1 x 1,5 mm ² Bleu – Touret de 300m | 1 | SA0400 |
| 150170/2500-B | 1 x 2,5 mm ² - Touret de 750m | 1 | SA0406 |
| 150170/2500-Y | 1 x 2,5 mm ² - Touret de 750m | 1 | SA0406 |

| Référence | Désignation | Colis. | Famille |
|------------|-------------------------------------|--------|---------|
| 180010250 | Touret câble 2 conducteurs – 75m* | 1 | SA0400 |
| 180010500 | Touret câble 2 conducteurs – 150m* | 1 | SA0400 |
| 1800101000 | Touret câble 2 conducteurs – 300m* | 1 | SA0400 |
| 1800102500 | Touret câble 2 conducteurs – 750m* | 1 | SA0400 |
| 180019250 | Touret câble 3 conducteurs – 75m* | 1 | SA0400 |
| 180019500 | Touret câble 3 conducteurs – 150m* | 1 | SA0400 |
| 1800191000 | Touret câble 3 conducteurs – 300m* | 1 | SA0400 |
| 180030250 | Touret câble 5 conducteurs – 75m* | 1 | SA0400 |
| 180030500 | Touret câble 5 conducteurs – 150m* | 1 | SA0400 |
| 1800301000 | Touret câble 5 conducteurs – 300m* | 1 | SA0400 |
| 1800302500 | Touret câble 5 conducteurs – 750m* | 1 | SA0400 |
| 180050050 | Touret câble 7 conducteurs – 15m* | 1 | SA0400 |
| 180050250 | Touret câble 7 conducteurs – 75m* | 1 | SA0400 |
| 180050500 | Touret câble 7 conducteurs – 150m* | 1 | SA0400 |
| 1800501000 | Touret câble 7 conducteurs – 300m* | 1 | SA0400 |
| 1800502500 | Touret câble 7 conducteurs – 750m* | 1 | SA0400 |
| 180070250 | Touret câble 9 conducteurs – 75m* | 1 | SA0400 |
| 180070500 | Touret câble 9 conducteurs – 150m* | 1 | SA0400 |
| 1800701000 | Touret câble 9 conducteurs – 300m* | 1 | SA0400 |
| 180091250 | Touret câble 13 conducteurs – 75m* | 1 | SA0400 |
| 180091500 | Touret câble 13 conducteurs – 150m* | 1 | SA0400 |
| 1800911000 | Touret câble 13 conducteurs – 300m* | 1 | SA0400 |
| 1800912500 | Touret câble 13 conducteurs – 750m* | 1 | SA0400 |

*Câble multiconducteurs avec une couleur différente par conducteur – Repère de longueur tous les mètres

Impact sprinkler ZK 30

Schwinghebelregner ZK 30



Applications:
Fruit-growing, horticulture, agriculture

Technical data

Nozzle sizes: 8,0 - 11,0 mm
Operating pressure: 3,0 - 7,0 bar
Casting Range: 19,8 - 27,5 m
Flow rate: 3,94 - 11,39 m³/h
Trajectory: 30°
Inlet: 1" male thread

Einsatzgebiete:
Obstbau, Gemüsebau, Landwirtschaft

Technische Daten

Düsengrößen: 8,0 - 11,0 mm
Betriebsdruck: 3,0 - 7,0 bar
Wurfweite: 19,8 - 27,5 m
Wasserverbrauch: 3,94 - 11,39 m³/h
Strahlanstieg: 30°
Anschluß: 1" AG

Benefits

Material: brass, stainless steel, durable engineering plastic
 Part circle sprinkler with removable control lever so that sprinkler can be used as full or part circle sprinkler
 Protection cap

Produktvorteile

Material: Messing, Edelstahl, hochwertiger Kunststoff
 Teilkreisregner mit entfernbarer Kippfeder für wahlweisen Einsatz als Kreis- oder Teilkreisregner
 Federschutzkappe

| Betriebsdruck Operating pressure | Düsengrößen Nozzle sizes | Regnerabstand / Sprinkler distance | | Beregnungsdichte / Precipitation density | |
|-------------------------------------|-----------------------------|------------------------------------|--------------------|--|---------------|
| | | △ | □ | △ | □ |
| 3,0 - 7,0 bar | 8,0 - 11,0 mm | 30x24 - 36x30 mtr | 24x24 - 30x30 mtr | 5,5 - 10,5 mm | 6,8 - 12,7 mm |
| 43 - 100 psi | 0,32 - 0,43 inch | 98x79 - 118x98 feet | 79x79 - 98x98 feet | 5,5 - 10,5 mm | 8,7 - 14,2mm |

Die Beregnungsdichte gilt nur bei Vollkreisberegnung
 The precipitation is only valid for full circle irrigation

Available types

Full circle single nozzle sprinkler
Part circle sprinkler (W)

Lieferbare Typen

Kreisregner eindüsig
Teilkreisregner (W)

Standard nozzle preset

Standarddüse ab Werk

Kreis- und Teilkreisregner / full and part circle sprinkler ZK 30 + ZK 30 W

| Betriebs- druck operating pressure | Düse/nozzle 8,0 mm/ 0,32" | | Düse/nozzle 9,0 mm/ 0,35" | | Düse/nozzle 10 mm/ 0,39" | | Düse/nozzle 11 mm/ 0,43" | | Düse/nozzle | | Düse/nozzle | | Düse/nozzle | | Düse/nozzle | | Düse/nozzle | | Düse/nozzle | | |
|---|------------------------------|------------|------------------------------|------------|-----------------------------|------------|-----------------------------|------------|--------------------------|-----------|--------------------------|-----------|--------------------------|-----------|--------------------------|-----------|--------------------------|-----------|--------------------------|-----------|--|
| | m ³ /h gpm | m feet | m ³ /h gpm | m feet | m ³ /h gpm | m feet | m ³ /h gpm | m feet | m ³ /h gpm | m feet | m ³ /h gpm | m feet | m ³ /h gpm | m feet | m ³ /h gpm | m feet | m ³ /h gpm | m feet | m ³ /h gpm | m feet | |
| 2,5 bar 36 psi | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3,0 bar 43 psi | 3,94 17,4 | 19,8 65 | 4,99 22,0 | 20,8 68 | 6,16 27,1 | 21,4 70 | 7,46 32,9 | 21,8 71 | | | | | | | | | | | | | |
| 3,5 bar 50 psi | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4,0 bar 58 psi | 4,55 20,0 | 20,8 68 | 5,76 25,4 | 21,8 71 | 7,12 31,4 | 22,7 74 | 8,61 37,9 | 23,4 77 | | | | | | | | | | | | | |
| 4,5 bar 65 psi | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5,0 bar 73 psi | 5,09 22,4 | 21,8 71 | 6,44 28,4 | 23,0 75 | 7,95 35,0 | 24,1 79 | 9,63 42,4 | 25,4 83 | | | | | | | | | | | | | |
| 5,5 bar 79 psi | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 6,0 bar 87 psi | 5,58 24,6 | 22,8 75 | 7,06 31,1 | 24,3 80 | 8,71 38,4 | 25,4 83 | 10,54 46,4 | 26,3 86 | | | | | | | | | | | | | |
| 7,0 bar 102 psi | 6,02 26,5 | 23,7 78 | 7,62 33,6 | 25,0 82 | 9,41 41,5 | 26,5 87 | 11,39 50,2 | 27,5 90 | | | | | | | | | | | | | |
| 8,0 bar 114 psi | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

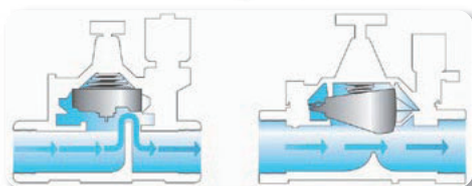
SÉRIE 700 ULTRAFLOW

La série 700 Ultraflow est la juste solution en cas d'eau très sale, y compris pour les grandes installations. Son filtre en acier inoxydable garantit toujours le fonctionnement régulier de la vanne, même en présence de débris. De surcroît, l'eau a un parcours direct, sans coude, dans la vanne, en assurant ainsi une réduction importante de la perte de charge.

- Filetage femelle ¾", 1", 1 ½" et 2"
- Structure en ligne
- Corps et couvercle en Nylon renforcé en fibre de verre (30%)



Propreté de l'eau garantie par le filtre interne en acier inoxydable, 150 Mesh



Labyrinthe standard

Labyrinthe droit sans déviation - Ultraflow

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Caractéristiques

- Ouverture manuelle avec purge interne
- Contrôle du débit (sauf mod. ¾")
- Fermeture lente, anti "coup de bélier"
- Membrane en nylon renforcé en Buna N
- Solénoïde étanche à noyau captif (le noyau interne est maintenu dans le solénoïde)

Caractéristiques Additionnelles

- Filtre interne en acier inox (sauf mod. ¾")
- Flux à passage direct pour des pertes de charge plus faibles
- Tige en laiton et plateau fin course en acier inox, pour une totale protection de la membrane

Spécifications

- Débit : 0,02 – 42,0 m³/h (0,3 – 700 l/min)
- Pression de service : 0,7 – 10,0 bar
- Solénoïde 24VAC – 50Hz
- Courant d'appel 0,34 Amp
- Courant de maintien 0,20 Amp

Options

Accepte le régulateur de pression Omnireg



La société I.S.E. S.r.l. se réserve le droit de modifier les caractéristiques des produits sans préavis et sans encourir de pénalité.

Irritrol

Tableau pertes de charge (bar)

| m ³ /h | 0,02 | 0,45 | 1,2 | 2,4 | 3,6 | 4,8 | 6,0 | 7,2 | 8,4 | 9,6 | 10,8 | 12,0 | 15,0 | 18,0 | 21,0 | 24,0 | 27,0 | 30,0 | 33,0 | 36,0 | 39,0 | 42,0 | |
|-------------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|---|
| l/min | 0,3 | 8 | 20 | 40 | 60 | 80 | 100 | 120 | 140 | 160 | 180 | 200 | 250 | 300 | 350 | 400 | 450 | 500 | 550 | 600 | 650 | 700 | |
| ¾" | 0,02 | 0,02 | 0,06 | 0,09 | 0,15 | 0,25 | 0,37 | 0,51 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1" | 0,15 | 0,11 | 0,12 | 0,13 | 0,16 | 0,17 | 0,19 | 0,24 | 0,32 | 0,43 | 0,54 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1 ½" | - | - | - | - | 0,02 | 0,03 | 0,04 | 0,05 | 0,07 | 0,08 | 0,10 | 0,11 | 0,18 | 0,26 | 0,36 | 0,47 | 0,59 | 0,73 | - | - | - | - | - |
| 2" | - | - | - | - | - | - | 0,04 | 0,05 | 0,05 | 0,06 | 0,07 | 0,07 | 0,10 | 0,14 | 0,16 | 0,23 | 0,27 | 0,32 | 0,38 | 0,44 | 0,51 | 0,60 | |

Codification

| Code | Description | Famille/colis |
|----------------|--|---------------|
| 700B-.75-50H | Vanne 700 Ultraflow ¾" Femelle, sans contrôle du débit | SA1001 - 1/24 |
| 700-1-BSP | Vanne 700 Ultraflow 1" Femelle, avec contrôle du débit | SA1001 - 1/24 |
| 700-1.5-BSP | Vanne 700 Ultraflow 1 ½" Femelle, avec contrôle du débit | SA1001 - 1/12 |
| 700-2-BSP | Vanne 700 Ultraflow 2" Femelle, avec contrôle du débit | SA1001 - 1/8 |
| 700-.75-LS | Vanne 700 Ultraflow ¾" Femelle, sans contrôle du débit, sans solénoïde | SA1001 - 1/24 |
| 700-1-BSP-LS | Vanne 700 Ultraflow 1" Femelle, avec contrôle du débit, sans solénoïde | SA1001 - 1/24 |
| 700-1.5-BSP-LS | Vanne 700 Ultraflow 1 ½" Femelle, avec contrôle du débit, sans solénoïde | SA1001 - 1/12 |
| 700-2-BSP-LS | Vanne 700 Ultraflow 2" Femelle, avec contrôle du débit, sans solénoïde | SA1001 - 1/8 |

Rain Dial



- 6,9,12 stations
- 3 programmes indépendants
- 3 départs d'arrosage par programme
- Water Budget : de 0% à 200%

Le programmateur électronique Rain Dial a été conçu pour une programmation rapide et flexible de l'arrosage des parcs et jardins de moyennes dimensions. Grâce à son module de contrôle amovible, il peut être programmé n'importe où. Ses multiples possibilités de programmation, en font l'un des programmateurs Irritrol les plus complets et polyvalents.



Caractéristiques

- Durée d'arrosage de 1 à 359 minutes (5,9 heures), par incréments de 1 minute par station
- Programmation d'arrosage flexible :
 - Arrosage quotidien (jusqu'à 3 activations par jour)
 - Arrosage aux jours impairs ou pairs (avec l'exclusion du 31ième jour de mois)
 - Arrosage par intervalle de 1 à 15 jours
 - Option de jours exclus: permet la sélection d'un ou de plusieurs jours spécifiques pendant lesquels il n'y aura pas d'arrosage
 - Calendrier d'arrosage de 365 jours
- Fonction effacement programme
- «Stacking» Program
- Fonction pour l'interruption de l'arrosage par temps pluvieux jusqu'à 9 jours
- Démarrage automatique semi-automatique et manuel par station ou par programme
- Commande pompe/vanne maîtresse
- Mémoire permanente
- Programme test pour toutes les stations
- Option délai de temporisation entre 2 stations: possibilité d'insérer un délai ajustable d'1 seconde à 2 heures entre les stations consécutives durant un cycle d'arrosage. Facilite la fermeture lente des vannes ou la récupération de l'eau du puits
- Système marche/arrêt pompe/vanne maîtresse durant le délai de temporisation entre 2 stations
- Interrupteur diagnostic pour repérer les stations qui consomment trop d'énergie, les afficher et les arrêter (elles sont automatiquement by-passées et affichées sur l'écran)
- Coffre avec couvercle et serrure pour la version d'extérieur
- Menu multilingue
- Homologué CE

6.2 RACCORD TUBES ARROSEURS ET ELECTROVANNES

REGARDS EN POLYPROPYLENE SÉRIE LOURDE

Regard 7" Réf. 17104N

- Couvercle vert clipsé référence 17104CV.
- Haute résistance mécanique : charge de rupture du couvercle 2500 DaN.
- Dimensions du regard 7" :
 - Hauteur : 23,00 cm
 - Diamètre à la base : 19,70 cm
 - Poids : 0,84 kg avec couvercle



Regard 10" Réf. 17102N

- Couvercle vert à baïonnette référence 17102CV. Possibilité de verrouillage par boulon anti-vol référence GRTT
- Haute résistance mécanique : charge de rupture du couvercle 1691 / 1980 DaN.
- Dimensions du regard 10" :
 - Hauteur : 25,80 cm
 - Diamètre à la base : 33,6 cm
 - Poids : 2,17 kg avec couvercle



Regard rectangulaire 12" Réf. 17100N

- Couvercle pour regard 12" référence 17100CV
- Couvercle vert avec boulon servant au verrouillage (tête hexagonale 8 MA x 55 inox). Couvercle avec rebord cachant complètement le regard et protégeant l'entrée de terre.
- Haute résistance mécanique : charge de rupture du couvercle 1185 / 1152 DaN
- Dimensions du regard 12" :
 - Hauteur : 30,80 cm
 - Base : 50,2 x 37,8 cm
 - Sommet : 40,0 x 27 cm
 - Poids : 4,7 kg avec couvercle et boulon



Réhausse pour regard 12" Réf. 17101N

- Réhausse empilable pour augmenter la profondeur du regard.
- Dimensions de la réhausse pour regard 12" :
 - Hauteur : 16,00 cm
 - Poids : 2,13 kg



Regard rectangulaire JUMBO réf. 17106N

- Couvercle pour regard JUMBO Référence 17106CV
- Couvercle vert avec boulon servant au verrouillage (tête hexagonale 8 MA x 55 inox). Couvercle avec rebord cachant complètement le regard et protégeant l'entrée de terre.
- Haute résistance



Réhausse pour regard JUMBO Réf. 17107N

- Réhausse empilable pour augmenter la profondeur du regard.
- L'empilement des réhausse autorise une profondeur maximum de 110 cm
- Dimensions de la réhausse pour regard JUMBO :
 - Hauteur : 16,00 cm
 - Poids : 3,27 kg
- Dimensions du regard JUMBO :
 - Hauteur : 31 cm
 - Base : 60 x 45 cm
 - Sommet : 51 x 37 cm
 - Poids : 8,38 kg avec couvercle et boulon



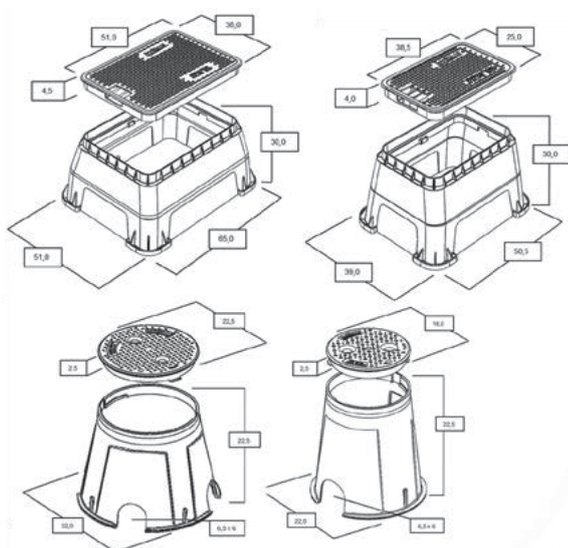
REGARDS HERCULES



Regards Série lourde Hercules, conçus pour supporter des charges jusqu'à 1,5 Tonne.

Avantages :

- Prise pratique à deux doigts, avec sens de fermeture
- Système d'accouplement rapide à baïonnette, avec vis de verrouillage (en option)
- Bord circulaire recouvrant le corps, permet un positionnement rapide pour prévenir la pénétration d'eau et de terre.
- Surface anti-dérapante
- Couleur vert gazon Corps:
- Profil conique gage de solidité dans le sol
- Parois à épaisseurs renforcées contre les ruptures de la structure
- Passage pour tuyaux prêts à l'emploi et facilement agrandissables



Regards HERCULES

| Réf | Désignation | Colis | Famille |
|---------|---------------------------------------|-------|---------|
| EU-HCS | Regard rond 6" avec couvercle | 1/800 | SA0607 |
| EU-HCM | Regard rond 10" avec couvercle | 1/400 | SA0607 |
| EU-HRS | Rectangle 12" avec couvercle | 1/180 | SA0607 |
| EU-HRJ | Rectangle Jumbo avec couvercle | 1/120 | SA0607 |
| EU-HCSL | Couvercle pour regard rond 6" | 1/120 | SA0607 |
| EU-HCML | Couvercle pour regard rond 10" | 1/120 | SA0607 |
| EU-HRSL | Couvercle pour regard rectangle 12" | 1/120 | SA0607 |
| EU-HRJL | Couvercle pour regard rectangle Jumbo | 1/120 | SA0607 |

Remote Control Kit



- Portée jusqu'à 300 m LOS (en visibilité directe)
- La télécommande est alimentée par une batterie de 9 volts
- Le programmeur alimente le récepteur à distance
- Code d'identification de «0000» à «9999»
- Permet de commander le ON et OFF de chaque poste (zone)
- Configurer le nombre maximum de postes en fonction du programmeur qui gère le système
- Capacité de « programme de démarrage A, B ou C » sur certains programmeurs.

La télécommande permet à l'installateur ou au personnel de maintenance, de réduire les coûts et de gérer aisément l'arrosage à distance. Elle peut être utilisée pour vérifier le système, effectuer des diagnostics de pannes et un arrosage supplémentaire, en fonction des besoins. Un port USB facilement accessible situé sur la télécommande permet de se connecter à un ordinateur pour de futures mises à niveau ou pour des applications pour un nouveau produit sans qu'il ne soit nécessaire d'acheter une nouvelle télécommande quand de nouveaux accessoires ou unités de commande sont ajoutées.



Caractéristiques

- Economies de main d'œuvre : permet de faire effectuer les essais et la maintenance du système par une seule personne.
- Réduction des coûts: mises à niveau de l'appareil portatif programmables sans qu'il ne soit nécessaire d'acheter une nouvelle télécommande
- Codes «9999» à choisir: adresses personnelles pour réduire la diaphonie et toute activité non autorisée.
- Compatible avec 4 gammes de programmeurs Irritrol: le mini-récepteur se connecte aux ports à distance standard sur 3 modèles.
- Fonctionne avec le système de détection de climat d'Irritrol, climate logic® : permet un accès à distance grâce au CLIMATE LOGIC.
- Portée jusqu'à 300 m (en visibilité directe) : adapté à d'importants systèmes d'arrosage résidentiels et à des systèmes d'arrosage pour petites et moyennes zones commerciales.
- Compatible avec les unités de commande:
 - Kwik Dial
 - Rain Dial
 - Total Control
 - MC-E

Codification

| Code | Description |
|--------------|---|
| R-100-KIT-EU | Kit avec télécommande, mini récepteur et câble adaptateur |

