

Pluviomètre 674

- Grande précision de mesure avec les augets basculants tous les 0,1 millimètres
- Installation facile et rapide avec les 3 pieds réglables et le niveau à bulle intégré
- Conception fiable et robuste grâce aux supports en saphir montés sur ressorts
- Raccordement direct aux appareils ISCO débitmètres 4100 et 4200 et échantillonneurs connectés au pluviomètre 674
- Récupération des données par logiciel Flowlink 4 à partir des débitmètres et échantillonneurs connectés au pluviomètre 674



Caractéristiques Techniques

| Caractéristiques techniques | |
|-------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------|
| Principe | augets basculants |
| Supports | saphir monté sur ressort |
| Ø du cône | 200 mm |
| Sensibilité | 0,1 millimètre |
| Précision +/ | 1,5% pour 50 mm/h |
| | +/-3,5% pour 125 mm/h |
| Capacité maximale | 380 millimètres/ heure |
| Température de fonctionnement | 0° à 60°c |
| Signal de sortie | Fermeture de contact de 50 millisecondes |
| Nature du relais | Relais reed encapsulé 10W, 200 volts continu, 0,5 A maxi |
| Cordon de liaison : | longueur 15 mètres avec connecteur 4 fiches, compatible 4200, 4100 et 6712 ISCO |
| Dimensions | hauteur 330 mm, diamètre 240 mm |
| Poids | 4,5 Kg |