

PLUVIEAU

Compteur d'eau

WZ1/2
WZ3/4



Description de l'article

Afin de connaître le rendement d'une installation de récupération d'eau de pluie il est souhaitable d'installer des compteurs d'eau, d'une part sur l'eau de pluie consommée et d'autre part sur l'appoint d'eau potable. La différence de volume comptée entre le premier et le second permet de déterminer le volume réel d'eau de pluie utilisé à condition que le premier compteur soit installé sur la conduite de refoulement de la pompe. Par ailleurs, outre la recommandation précédente, il ne faut pas installer de compteur d'eau à l'aspiration de la pompe car il provoquerait des pertes de charge importantes avec risque de cavitation et destruction des turbines de celle-ci..

Avantages particuliers

- compteurs en ligne calibré et certifiés
- y compris raccords union

Description technique

Compteurs eau .	WZ 1/2	WZ 3/4
▪ débit nominal:	1,5 m ³ /h	2,5 m ³ /h
▪ débit maximum:	50 l/mn	90 l/mn
▪ raccordement:	½" FM	¾" FM
▪ longueur:	110 mm	130 mm
▪ température max:	30 °C	30 °C