COMPTEUR D'EAU DIVISION-NAIRE - PN16 - CLASSE B

RÉF. 1520 : EAU FROIDE



Référence 🗣

1520

■ MATIÈRE



Couvercle: PP

Horlogerie Super-Dry : ABS-Polymthil-Noryl

731 inox

Horlogerie prééquipée pour émetteur à impulsion (en option) : Polycarb-reed switch

Pignon supérieur : Nylon 12 Aimant : Céramique Plaque inférieure : ABS

Bague de fermeture du couvercle : Polypropylène

Ecran magnétique extérieur : fer Bague de fermeture : laiton

Ecran magnétique intérieur : fer

Plaque de séparation avec réglage : Noryl 731

Joint : Caoutchouc Joint : ABS

Turbine avec magneto inférieur : Polypropylène

+ nylon12 inox

Distributeur de flux inférieur : Noryl 731

Corps : Laiton

Filtre : Polypropylène

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES ET CONDITIONS D'UTILISATION

Compteur d'eau froide, à jet unique, à cadran sec orientable à 360 $^{\circ}$

Compteur de vitesse à turbine, à jet unique, à cadran sec du type "SUPER-DRY", c'est à dire sans aucun rouage immergé dans l'eau, lecture directe sur 8 rouleaux chiffrés, à jet tangentiel simple. Le mouvement de la partie immergée à la partie contenue dans la capsule spéciale est transmis à l'aide d'un joint magnétique spécifique protégé contre les champs magnétiques extérieurs.

Le volume réduit de la chambre de mesure et le collier particulier de jonction de la capsule garantissent l'absortion des dilatations et donc l'excellente résistance du compteur au gel.

Une version pour eau chaude jusqu'à 90 °C est aussi disponible : Référence 1521

Une version prééquipée pour émetteur à impulsionpour télélecture est disponible : Référence 1519

Le compteur d'eau froide 1520 offre les avantages suivants :

- Facilité de lecture sur 8 rouleaux chiffrés (5 noirs pour les m³ et 3 rouges, pour les décimales) à l'intérieur de la capsule spéciale sous vide.
- La capsule scéllée assure à l'intérieur l'absence totale d'humidité
- Fiabilité absolue grâce à la transmission magnétique et grâce au système de blindage anti-fraude
- Pertes de charge négligeables
- Longue durée grâce à un nombre limité de tours de la turbine et à la sélection de matériaux de première qualité
- Entretien simple

CERTIFICATIONS, NORMES, TESTS

• Homologué CEE 75/33 en classe B ce qui lui vaut d'excellentes prestations hydrauliques

■ DONNÉES PRODUITS SPÉCIFIQUES À LA DIMENSION

■ ITEMS SPECIFIC CARACTERISTICS FOR EACH DIMENSION

mm	15	20
pouces	1/2″	3/4"
m³/h	3	5
m³/h	1,5/1,25	2,5
l/h	120	200
l/h	30/25	50
bar	16	16
bar	<1	<1
l/h	<10	<15
lt	0,05	0,05
m ³	99.999	99.999
kg	0,65	0,95
mm	110	130
mm	72	72
mm	<i>7</i> 1	<i>7</i> 1
	pouces m³/h m³/h l/h l/h bar bar l/h lt m³ kg mm	pouces 1/2" m³/h 3 m³/h 120 l/h 120 l/h 30/25 bar 16 bar <1 l/h <10 lt 0,05 m³ 99.999 kg 0,65 mm 110 mm 72





