

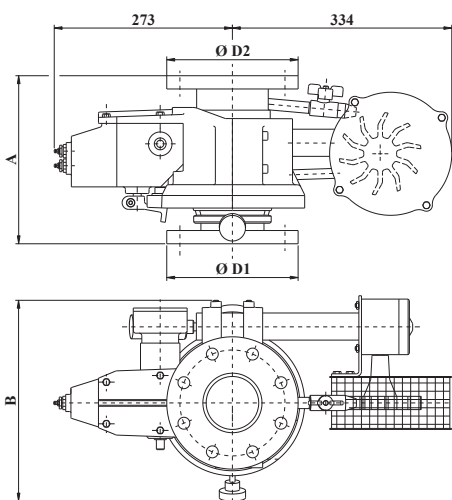


Bride oscillante

Unité oscillante hydraulique

Caractéristiques :

- **Bride en acier au carbone**
- Chemin de roulement en Bronze avec graisseurs
- Pression normale d'utilisation 16 bar
- Pression minimale 2.5 bar
- Consommation d'eau à 7 bar = 25 l/ min
- Angle de rotation ajustable de 15° à 360°
- Vitesse de rotation à 7 bar = 4° / sec
- Température mini d'utilisation : - 10° (si la bride n'est pas restée en eau)
- Peinture époxy RAL 3000
- **Dimensions :**
 - A = 254 mm
 - B = 306 mm
 - ØD1 = 3"
 - ØD2 = 3"
 - Poids = 18 kg



Quantité d'eau consommée par le système



ZF02.024.FR.1

Dans le cadre de notre politique de recherche constante pour une amélioration de nos équipements, nous nous réservons le droit de modifier les caractéristiques des appareils à tout moment sans information préalable.