



Registre / réglages

# RG1/DSU/ DCO/DCE

**RG1**



**DSU**



**DCO**



**DCE**



## RÉGLAGES

### RG1



#### DESRIPTIF

Le registre circulaire RG1 est une solution économique permettant d'équilibrer les réseaux aérauliques circulaires. Le réglage se fait manuellement avec un papillon pour bloquer l'axe dans une position.

- Registre de réglage **RG1**
- Corps et lames réalisés en tôle d'acier galvanisé avec disque plein
- Système d'ouverture et fermeture par poignée et blocage par vis
- Emboîtement lisse
- Vitesse max admissible 8 m/s

### DSU



#### DESRIPTIF

Le registre circulaire DSU est destiné aux réseaux exigeant une étanchéité classe D.

- Registre de réglage **DSU**
- Corps et lames réalisés en tôle d'acier galvanisé avec disque plein
- Système d'ouverture et fermeture par poignée
- Manchons de raccordement munis de joint à lèvres EPDM assurant l'étanchéité du montage (étanchéité classe C)
- Vitesse max admissible 8 m/s

### DCO



#### DESRIPTIF

Le registre circulaire DCO est une solution économique permettant d'équilibrer les réseaux aérauliques circulaires. Le réglage peut se faire manuellement à l'aide de la poignée ou électriquement par servomoteur (en option).

- Registre de réglage **DCO**
- Corps et lames réalisés en tôle d'acier zingué avec volet plein
- Système d'ouverture et fermeture par poignée et blocage par vis
- Équipé d'une platine support pour fixation d'un servomoteur sur axe 8 mm dépassant de 18 mm
- Manchons de raccordement munis de joint à lèvres EPDM assurant l'étanchéité du montage (étanchéité classe C)
- Pression maxi admissible 500 Pa
- Vitesse maxi admissible 12 m/s
- Température de -20 °C à 80 °C (sans moteur)

#### Options montées d'usine :

- Servomoteur monté d'usine sur registre : voir tableau ci-dessus
- Pour un montage ext., prévoir un capot de protection contre la pluie

#### Sur demande

- Avec contact(s) de position

### DCE



#### DESRIPTIF

Le registre DCE est destiné à fermer hermétiquement les réseaux aérauliques circulaires (étanchéité classe 3C). Utilisé comme registre anti-gel sur les CTA équipées de batterie à eau chaude, il peut également servir à l'isolement d'antenne sur un réseau de ventilation. Le réglage peut se faire manuellement à l'aide de la poignée ou électriquement par servomoteur.

- Registre étanche **DCE**
- Corps et lames réalisés en acier galvanisé avec volet plein
- Volet équipé sur sa périphérie d'un joint EPDM destiné à isoler complètement un réseau
- Étanchéité du volet conforme à la EN 1751 classe 3C
- Système d'ouverture et fermeture par poignée et blocage par vis
- Manchons de raccordement munis de joint à lèvres EPDM assurant l'étanchéité du montage (classe 3C)
- Température de -20 °C à 80 °C (sans moteur)

#### Options montées d'usine :

- Servomoteur monté d'usine sur registre : voir tableau ci-dessus
- Pour un montage ext., prévoir un capot de protection contre la pluie

#### Sur demande :

- Avec contact(s) de position

**TARIFS** option servomoteur monté sur registres DCE et DCO

