



## 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

## ÉTANCHES (Din EN 1751 classe 4)



## SML

### DESRIPTIF

Le registre SML est destiné à fermer hermétiquement les réseaux aérauliques circulaires (étanchéité classe 4). 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 **SML**
- Corps et lames réalisés en tôle d'acier zingué avec volet plein
- Volet équipé sur sa périphérie d'un joint EPDM destiné à isoler complètement un réseau
- Étanchéité conforme à la EN 1751 classe 4
- Débit de fuite :  $qv_f < 3,6 \text{ m}^3/\text{h}$  par  $\text{m}^2$  sous 1130 Pa
- Système d'ouverture et fermeture par poignée et blocage par vis
- Équipé d'une platine support pour fixation d'un servomoteur sur axe  $\square 8 \text{ mm}$  dépassant de 18 mm
- Manchons de raccordement munis de joint à lèvres EPDM assurant l'étanchéité du montage (étanchéité classe C)
- Température de  $-35 \text{ }^\circ\text{C}$  à  $80 \text{ }^\circ\text{C}$  (sans moteur)

#### Options montées d'usine :

- Servomoteur IP54 avec temps de marche entre 60 et 10 secondes
- Pour un montage ext., prévoir un capot de protection contre la pluie
- Servomoteur 24 V T/R
- Servomoteur 230 V T/R
- Servomoteur 24 V modulant 2-10 V
- Servomoteur 230 V modulant 2-10 V
- Servomoteur 24 V T/R à ressort de rappel
- Servomoteur 230 V T/R à ressort de rappel
- Servomoteur 24 V modulant 2-10 V à ressort de rappel

**Sur demande** avec contact(s) de position

### TARIFS

Désignation	Code
Ø 125	013353
Ø 160	013354
Ø 200	013355
Ø 250	013356
Ø 315	013357
Ø 355	013358
Ø 400	013359
Ø 450	013360
Ø 500	013361
Ø 560	013484
Ø 630	013491

### TARIFS

Désignation	Code
Ø 125	013508
Ø 160	013509
Ø 200	013510
Ø 250	013511
Ø 315	013512
Ø 355	013556
Ø 400	013513
Ø 450	013557
Ø 500	013558
Ø 560	010158
Ø 630	010159



Désignation	Ø ≤ 400 (4 Nm)	Ø ≤ 400 (5 Nm)	Ø ≥ 400 (10 Nm)
	Code	Code	Code
<b>Servomoteur 24 V T/R</b>	-	012761	012769
<b>Servomoteur 230 V T/R</b>	-	012762	012770
<b>Servomoteur 24 V modulant 2-10 V</b>	-	012763	012771
<b>Servomoteur 230 V modulant 2-10 V</b>	-	012764	012772
<b>Servomoteur 24 V T/R à ressort de rappel</b>	012765	-	012773
<b>Servomoteur 230 V T/R à ressort de rappel</b>	012766	-	012774
<b>Servomoteur 24 V modulant 2-10 V à ressort de rappel</b>	012767	-	012775

#### Accessoires

##### Flexibles



p. 32

##### Conduits circulaires



p. 25

##### Diffuseur PASSCLEAN



p. 214

##### BORÉA



p. 318