

RG1

DESCRIPTIF

Le registre circulaire RG1 est une solution économique permettent 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
- Émboîtement lisse

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

ÉTANCHES (Din EN 1751 classe 4)



SML

DESCRIPTIF

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 servo-

- 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 : $qvf < 3,6 \text{ m}^3/\text{h}$ par 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 □ 8 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 °C à 80 °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	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		



	O 4400 (4 NL)	O < 100 (F.N.)	Ø5 400 (10 NL)
Désignation	Ø≤400 (4 Nm)	Ø≤400 (5 Nm)	Ø≥400 (10 Nm)
	Code	Code	Code
Servomoteur 24 V T/R	-	012761	012769
Servomoteur 230 V T/R	-	012762	012770
Servomoteur 24 V modulant 2-10 V	-	012763	012771
Servomoteur 230 V modulant 2-10 V	-	012764	012772
Servomoteur 24 V T/R à ressort de rappel	012765	-	012773
Servomoteur 230 V T/R à ressort de rappel	012766	-	012774
Servomoteur 24 V modulant 2-10 V à ressort de rappel	012767	-	012775

Accessoires





circulaires p. 25

Conduits

PASSCLEAN



Diffuseur



