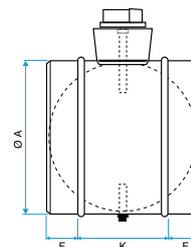


# Accessoires circulaires acier galvanisé

## Registres RG / RGP



### DOMAINE D'APPLICATION

- RG : réglage de la pression dans des branches de réseaux aérauliques.
- RGP : permet un réglage de la pression plus fin qu'un registre standard; évite de fermer complètement une branche de réseau.

### DESCRIPTION

- Corps et disques en acier galvanisé.
- RGP : disque perforé avec 40 % de vide, trous de  $\varnothing$  5 mm; renforts à partir du  $\varnothing$  355.
- Axes traversants en lexan M1 jusqu'au  $\varnothing$  315, et acier du  $\varnothing$  355 au  $\varnothing$  630.
- Poignée réglable et verrouillable par vis.
- Cavalier haut permettant une isolation rapportée.
- Tous les RG/RGP sont motorisables avec le code 11055122 (voir RGE).
- Au delà du  $\varnothing$  630, pour des raisons de tenue mécanique, prévoir un clapet de réglage type CRG avec platines de raccordement au  $\varnothing$  du réseau.

### GAMME

Ø	RG				RGP			
	F	K	Poids (Kg)	Code	F	K	Poids (Kg)	Code
80	35	130	0,50	11094439				
100	35	130	0,56	11094440				
125	35	130	0,70	11094441	35	130	0,65	11094581
160	35	130	0,94	11094442	35	130	0,90	11094582
200	35	130	1,50	11094443	35	130	1,40	11094583
250	35	130	2,00	11094444	35	130	1,90	11094584
315	35	130	2,42	11094445	35	130	2,30	11094585
355	35	130	2,94	11094446	35	130	2,80	11094586
400	35	130	4,00	11094447	35	130	3,80	11094587
450	35	130	4,60	11094448	35	130	4,40	11094588
500	35	130	5,25	11094449	35	130	5,00	11094589
560	35	130	6,40	11094450	35	130	6,00	11094590
630	35	130	7,70	11094451	35	130	7,20	11094591