

# CCMG

Registres et vannes pour gaz chauds  
Régulation et sectionnement  
Concepteur et constructeur

## REGISTRE A PAPILLON DOUBLE EXCENTRATION RP-DE 350

REV 00



### Domaine d'applications

Le RP-DE 350 est un registre conçu pour fonctionner dans des gaines de gaz chauds ou de fumées.

- Températures jusqu'à 200 °C

Une double excentration du papillon liée à un usinage de la portée de joint et du papillon permet d'obtenir une étanchéité proche de 100%

**Nous consulter pour une utilisation à haute température**

### Construction

- Une virole et deux brides de raccordement
- Un papillon
- Un axe de commande
- Un axe opposé à la commande
- Guidage des axes en rotation par paliers à billes autoalignants
- Étanchéité inter / exter par presse-étoupe
- Renforts entre brides avec point de levage
- Peinture standard : une couche de primaire ; autres systèmes sur demande

### Matières (exemples)

Selon application et température :

- Corps et papillon : E24.2, Abracor, Corten
- Axes : XC38, 35CD4, INOX

### Étanchéité amont / aval

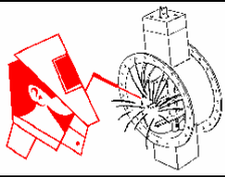
Appui du papillon sur une portée conique.

Une double excentration des axes et du papillon permet une portée de joint continue sans rupture au passage des axes.

**Calculs du débit de fuite sur demande**

### Motorisation

- Electrique avec commande manuelle
- Pneumatique double ou simple effet
- Hydraulique
- Manuelle
- Tout ou rien ou régulation
- Contacts fin de course ou recopie de position

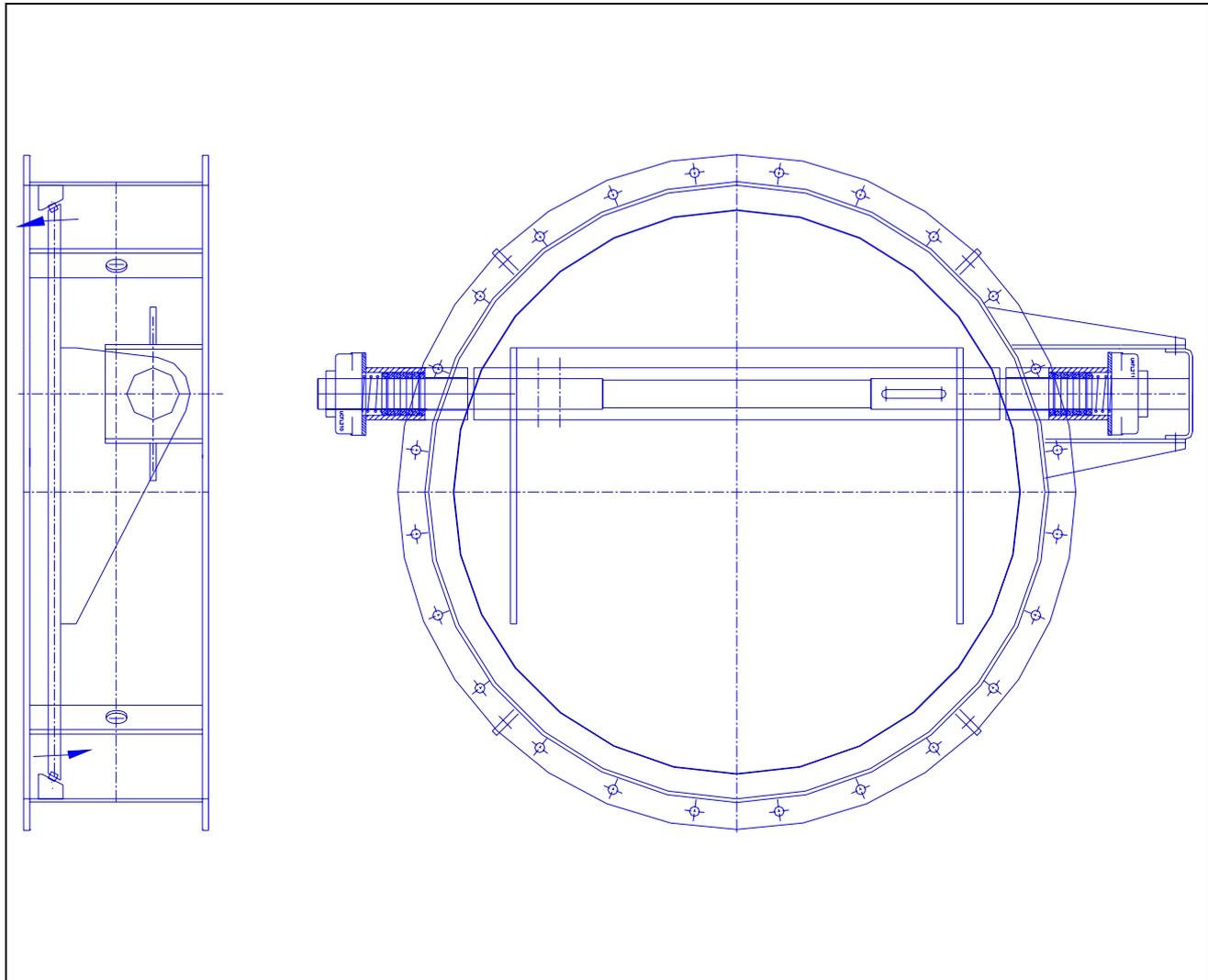


# CCMG

Registres et vannes pour gaz chauds  
Régulation et sectionnement  
Concepteur et constructeur

## REGISTRE A PAPILLON EXCENTRE RP-DE 350

REV 00



DN	Entre-bridés	Ø Ext	Hors tout	Nb Trous	Ø Trous	Ø Perçage
500	300	610	850	20	16	565
600	300	710	950	20	16	665
700	300	830	1050	24	16	780
800	300	930	1150	24	16	880
900	300	1030	1250	24	16	980
1000	300	1150	1360	24	16	1090
1100	400	1250	1460	28	20	1190
1200	400	1350	1560	28	20	1290
1300	400	1450	1660	28	20	1390
1400	400	1550	1760	28	20	1490
1500	500	1675	1860	28	20	1600

CCMG peut également construire en intégrant les dimensions du client : DN & gabarit de raccordement

Ces éléments peuvent être modifiés sans préavis ; seul le plan d'ensemble établi à la commande est contractuel