

## REGISTRE DE DOSAGE RECTANGULAIRE ÉTANCHE

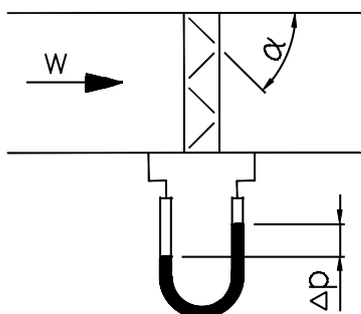
### DESCRIPTION

- ◆ Conçu pour la régulation et la fermeture du débit d'air.
- ◆ Fabriqué en tôle d'acier galvanisé.
- ◆ Même modèle du H68RKM mais étanche.
- ◆ Mécanisme de commande manuel ou servomoteur.
- ◆ Dimensions de 200 x 200 mm jusqu'à 2000 x 1600 mm.
- ◆ Fourni avec bride pour raccordement au conduit.
- ◆ Largeur des lames 100 mm.
- ◆ Utilisation possible dans les zones à risque d'explosion.

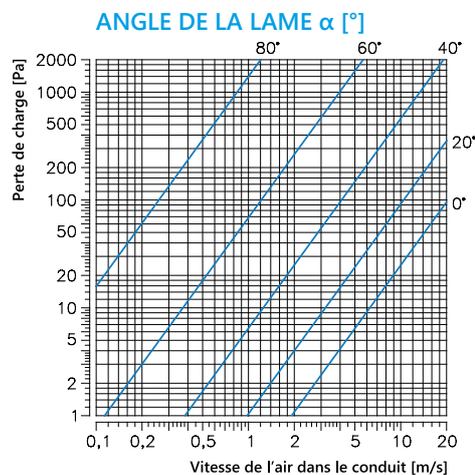
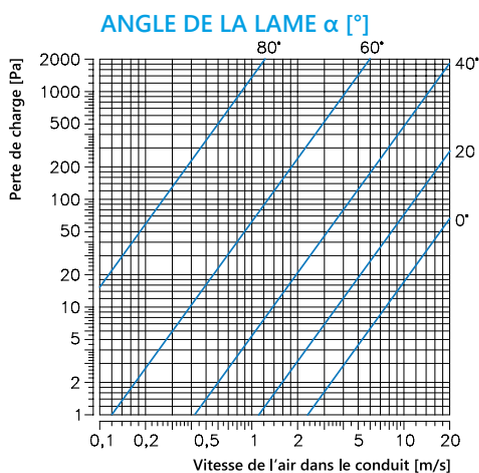
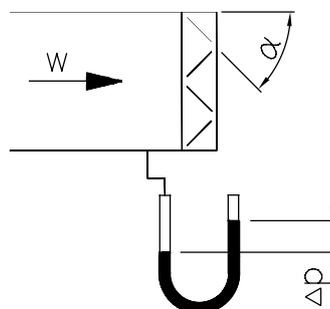
### VARIATION DE LA PERTE DE CHARGE



Registre inséré dans le conduit



Registre inséré à l'extrémité du conduit



### LES DIFFÉRENTES VERSIONS DU REGISTRE

Mécanisme	Désignation
Manuel	.01
Servomoteur commandé 230V, deux points de régulation-sans signal de position	.45
Servomoteur commandé 230V, deux points de régulation-avec signal de position	.46
Servomoteur commandé 24V, deux points de régulation-sans signal de position	.55
Servomoteur commandé 24V, deux points de régulation-avec signal de position	.56
Servomoteur commandé 24V SR avec régulateur	.57

### DÉNOMINATION

H68RKT M 500X400 .45

