

# Clapets et registres, régulation dynamique

## MR MAX

### Module de régulation



### LES + PRODUITS

• Réglage extérieur du débit

• Gros diamètre, gros débit, grosses pressions

### GAMME

Désignation	Référence
MR MAX Ø 80	11016389
MR MAX Ø 100	11016390
MR MAX Ø 125	11016391
MR MAX Ø 160	11016392
MR MAX Ø 200	11016393
MR MAX Ø 250	11016394
MR MAX Ø 315	11016395
MR MAX Ø 400	11016396

### DESCRIPTION

- Corps en tôle acier galvanisé
- Raccordement mâle avec joints sertis.
- Tolérance de débit :
  - Q moyen = Q nominal +/- 10 m³/h pour Q nominal ≤ 100 m³/h,
  - Q moyen = Q nominal +/- 10 % pour Q nominal > 100 m³/h.
- Température de fonctionnement : -30°C/ +100°C.
- Étanchéité du produit : Classe C.

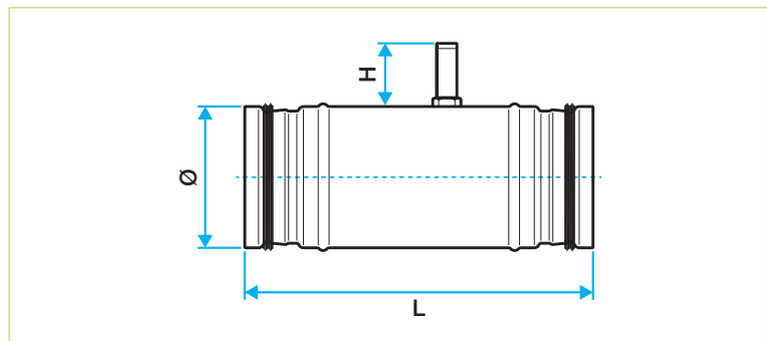
### DOMAINE D'APPLICATION

- Régulation de débit à une valeur prédéterminée quels que soient les changements de pression
- Pour réseaux circulaires.
- Installation de ventilation, climatisation et traitement d'air.
- Extraction et insufflation.
- Plage de fonctionnement jusqu'à 1 000 Pa.

### MISE EN OEUVRE

- Réglage du débit nominal possible depuis l'extérieur.
- Sens de montage indiqué sur le composant.
- Mise en œuvre horizontale ou verticale.

### ENCOMBREMENT (MM)



Ø nominal conduit (mm)	Plage de débit (m³/h)	L (mm)	H (mm)	Poids (kg)
80	40 - 125	215	70	0,6
100	70 - 220	245	70	0,6
125	100 - 280	245	70	0,8
160	180 - 500	315	70	1,1
200	250 - 900	315	70	1,8
250	500 - 1600	315	70	2,5
315	800 - 2800	345	110	5,0
400	1000 - 4000	415	110	7,5