

# Documentation technique **MR Mono - MR Modulo**

---

Mesure, régulation et connectivité



**aldes**

# ALDES, UNE HISTOIRE FAMILIALE FRANÇAISE ET UNE PRÉSENCE INTERNATIONALE



Fondée à Lyon en 1925 par Bernard Lacroix, la société Aldes a démarré son aventure dans le découpage-emboutissage et la fabrication des grilles d'aération métalliques.

Au cœur du bâtiment, nos solutions impulsent un air sain dans les intérieurs. Ventilation, confort thermique, protection incendie... les systèmes Aldes insufflent le confort et le bien-être.

Aldes conçoit et fabrique des solutions fiables et performantes. À travers une gestion experte des flux d'air, et grâce à une capacité d'innovation régulière, les solutions Aldes assurent la santé des bâtiments et de leurs occupants, sur le long terme.

Les experts Aldes mettent tout leur cœur et toute leur énergie au service de ceux qui ont la responsabilité de construire des bâtiments durables.

Au cœur des territoires français, au plus près des professionnels, nos sites de production font souffler un air sain sur les projets de construction et de rénovation, garantissant qualité et économies d'énergie, pour longtemps.



**Aldes EXHAUSTO** **AERECO** **ACTHYS** **RIBO** **ZLT**

**386M€\***  
chiffres d'affaires 2022  
50 % en France / 50 % à l'international  
\* CA 2022 net pro forma

**2100**  
collaborateurs  
effectif à fin 2022

**60**  
pays couverts

## Marchés principaux



Habitat collectif

Habitat individuel

Bureau

École

Hôtel



## ALDES EN FRANCE

**964**  
collaborateurs

**10**  
agences commerciales

**6**  
lieux de formation

**5**  
centres logistiques

**4**  
usines

**3**  
centres R&D

Agences commerciales Centres logistiques Lieux de formation Usines Centres R&D



« Parce que toutes nos actions du quotidien ont un IMPACT sur notre environnement et notre société, le groupe Aldes a construit sa stratégie R.S.E. : Aldes impact, autour de 4 ENGAGEMENTS majeurs. Notre objectif est d'AGIR concrètement pour nos collaborateurs, nos clients, pour notre industrie et la société. »



Agir avec  
un modèle  
opérationnel  
durable



Agir avec  
des solutions  
responsables



Agir pour  
nos territoires  
et l'industrie



Agir pour  
l'humain

CONSTRUIRE UNE CHAÎNE DE  
VALEUR BAS CARBONE ET  
PARTAGER UNE VISION DURABLE  
AVEC NOS PARTENAIRES.

ACCROITRE L'IMPACT POSITIF DE  
NOS PRODUITS ET PRÉSERVER  
LA QUALITÉ DE L'AIR INTÉRIEUR.

CONTRIBUER À LA CRÉATION DE  
VALEURS DE NOS TERRITOIRES EN  
CRÉANT DES LIENS PRIVILÉGIÉS  
AVEC LES ACTEURS LOCAUX.

DONNER DU SENS ET RENFORCER  
LE COLLECTIF, BÂTIR DES  
PARCOURS DE RÉUSSITE ET  
NOURRIR NOTRE PERFORMANCE.

## Quelques indicateurs Aldes :

**17 ANS**

durée de vie  
moyenne d'un  
produit Aldes

**4,3 TCO<sub>2</sub>**

(GES) évitées  
par unité de ventilation  
Aldes installée<sup>(2)</sup>

**24,7 MWH**

économisés par unité de  
ventilation Aldes installée<sup>(2)</sup>

## Agir et mesurer notre impact

Parce qu'agir avec des solutions responsables, c'est aussi **mesurer l'impact de nos produits**. Depuis plus de 50 ans, nous combinons **efficacité énergétique et performance** au service de la qualité d'air dans les bâtiments.

Parce qu'aujourd'hui, face aux enjeux climatiques et sanitaires, nos solutions sont encore plus essentielles pour la santé des occupants, nous nous devons de minimiser l'empreinte environnementale de nos produits et d'innover en proposant des solutions alliant bien-être, confort et efficacité.

### ACTION N°1 – Développer l'éco-conception

Nous nous mobilisons dans une logique d'économie circulaire : Réduire / Réutiliser / Réparer / Recycler.

Indicateur de suivi : nombre de produits référencés avec un écolabel.

**Objectif 2030 : 80% des produits référencés avec un écolabel.**

### ACTION N°2 – Accompagner vers un usage performant et écologique

Nous partageons les informations et outils permettant de faire les choix les plus adaptés aux besoins et usages, tout en minimisant l'impact sur notre planète.

Indicateur de suivi : pourcentage de solutions avec éco-guides dans les logiciels et manuels.

**Objectif 2030 : 100% des produits motorisés avec un écolabel (excepté les produits feu).**

### ACTION N°3 – Créer pour durer et garantir la performance dans le temps, s'appuyer sur nos services d'expertises et de données

Nous nous engageons pour l'augmentation de la durée de vie des solutions et leur maintien à un haut niveau de performance opérationnelle

Indicateur de suivi : le chiffre d'affaires des services

**Objectif 2030 : 20% de notre chiffre d'affaires dédiés aux services.**

## MR Mono - MR Modulo



### GENERALITES

- Les perturbations aérauliques dans les différentes branches des réseaux de ventilation ou de climatisation entraînent des variations du débit.
- En régulant aux débits prévus dans les calculs, on assure ainsi l'hygiène (ventilation) ou le confort thermique des occupants (climatisation) tout en limitant les coûts de fonctionnement du ventilateur ou de la centrale de traitement d'air.

### GAMME

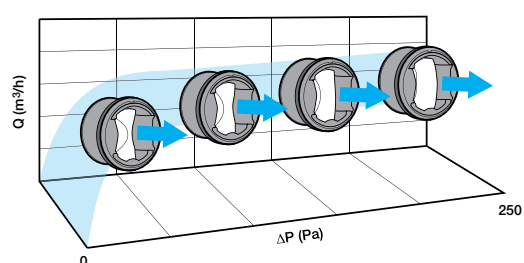
2 modèles :

- MR Mono - 1 code = 1 débit fixe réglé en usine,
  - MR Modulo - 1 code = 1 débit ajustable sur site.
- 7 diamètres/mm : 80, 100, 125, 150, 160, 200, et 250.  
3 plages de pression :
- Comprise entre 50 et 250 Pa pour le MR Mono standard et le MR Modulo (sauf D80, D100 et D125 : 50-200 Pa),
  - Comprise entre 150 et 650 Pa pour le MR Haute Pression,
  - Comprise entre 80 et 250 Pa pour le MR Modulo VMT (conforme avis technique VMT).

### PRINCIPE

- Le module de régulation (MR) permet d'équilibrer les débits dans les réseaux de VMC ou climatisation.
- Il s'insère facilement dans une portion de réseau circulaire pour y maintenir un débit d'air constant et fiable sur une large plage de pression différentielle
- Sa membrane se gonfle et se dégonfle en fonction de la différence de pression entre l'amont et l'aval du module, modifiant ainsi la section de passage de l'air (schéma ci-dessous).

> Ce principe permet de garantir un débit constant quelles que soient les variations aérauliques dans le réseau.



### DESCRIPTION

Cale en plastique PC/ ABS - M1,

Membrane en silicone,

Joint double lèvres en élastomère,

Corps en plastique PC/ ABS - M1,

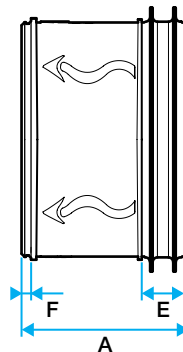
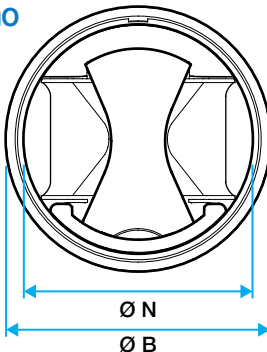
Bague de réglage rotative en plastique PC/ABS - M1.

Les informations suivantes sont indiquées directement sur le MR :

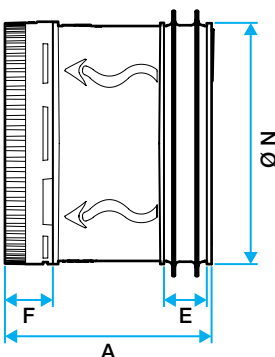
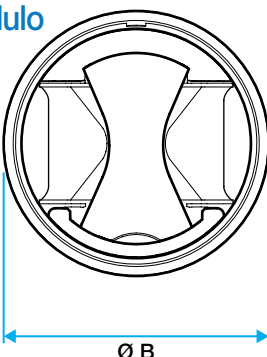
- direction de l'air, diamètres en mm et en inch, code, éléments de traçabilité, certification UL,
- pour le MR Mono : le débit calibré en usine (en  $m^3/h$  et en  $cfm$ ),
- pour le MR Modulo : la table de correspondance des débits ajustables (en  $m^3/h$  et en  $cfm$ ).

### DIMENSIONS - POIDS

#### MR Mono

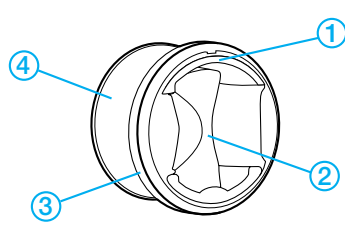


#### MR Modulo

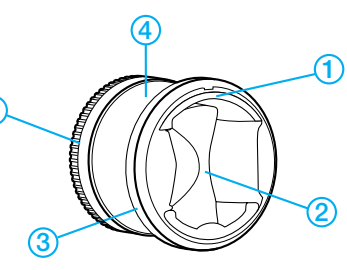


Ø conduit	ØN	ØB	E	MR Mono			MR Modulo		
				F	A	Poids (kg)	F	A	Poids (kg)
80	76	85	14	3	53	0,06	15	65	0,08
100	92	105	14	4	61	0,10	13	70	0,12
125 15-90 $m^3/h$	116	132	14	4	61	0,14	13	70	0,15
125 100-190 $m^3/h$	116	132	14	4	97	0,20	17	110	0,17
150	147	153	14	4	103	0,30	19	118	0,37
160	153	167	14	4	103	0,30	19	118	0,37
200	190	210	20	7	128	0,60	23	144	0,59
250	238	262	20	5	159	1,06	26	180	1,02

#### MR Mono



#### MR Modulo



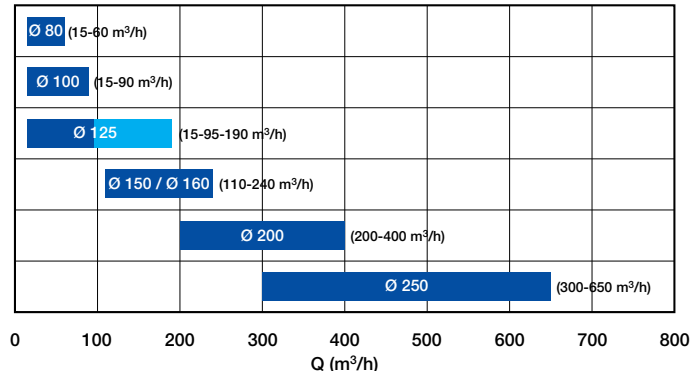
## MR Mono - MR Modulo



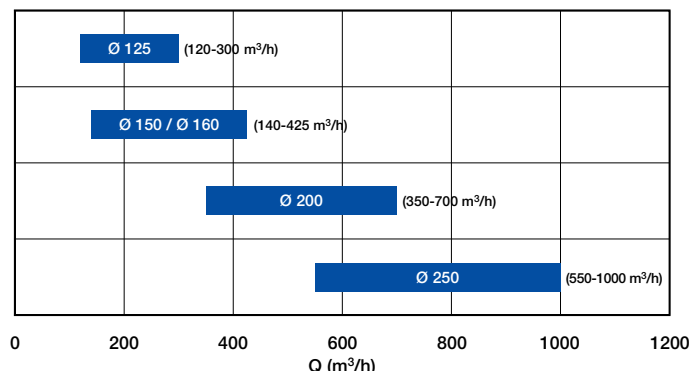
### DOMAINES D'APPLICATION

- Maintien des débits dans les réseaux de VMC ou de climatisation.
- Utilisation aussi bien à l'insufflation qu'à l'extraction.
- Plages de régulation de débits (voir ci-contre).
- Tolérance de débit sur sa plage de fonctionnement :
  - +/- 5 m<sup>3</sup>/h pour un débit ≤ 50 m<sup>3</sup>/h sauf MR VMT,
  - +/- 10% pour un débit > 50 m<sup>3</sup>/h sauf MR Mono D80, D100 et D125 (+/-15%), MR Modulo D80, D100 et D125 (+/-10% débit max) et MR VMT, 0 %/+30 % pour le MR VMT D125 et -5 %/+20 % pour les autres MR VMT (en conformité avec l'Avis Technique VMT)).
- Pressions différentielles fonctionnelles :
  - MR Modulo et MR standard : sur une plage comprise entre 50 et 250 Pa (sauf D80, D100 et D125 : 50-200 Pa).
  - MR Mono Haute Pression : sur une plage comprise entre 150 et 650 Pa,
  - MR Modulo VMT : sur une plage comprise entre 80 et 250 Pa.
- Températures de service : -10 à 60° C.
- Insertion dans les conduits suivants DIN EN 1506 (dimensions).

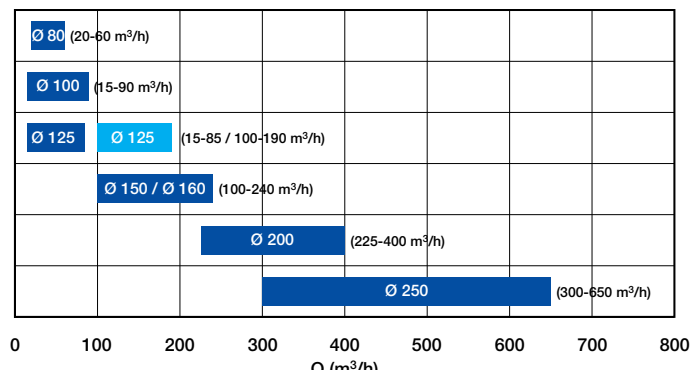
### MR Mono Standard



### MR Mono HP



### MR Modulo Standard





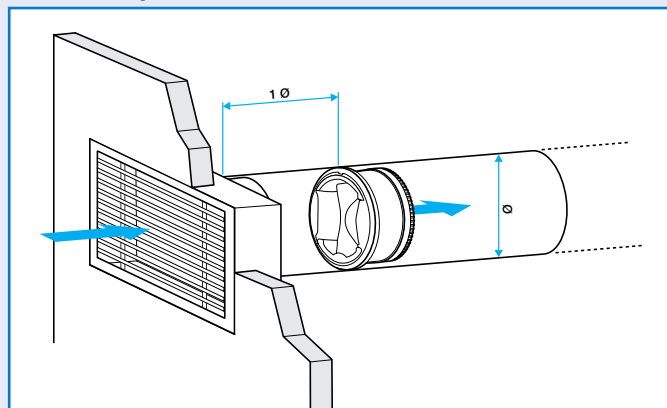




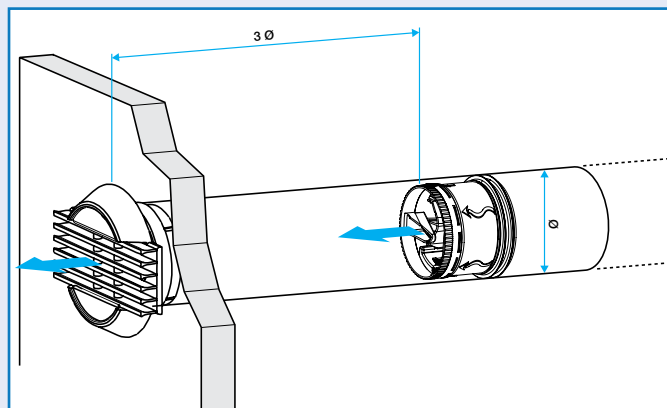


## MR Mono - MR Modulo

- Les MR Mono et MR Modulo s'insèrent directement dans un conduit circulaire, ou dans un piquage.
- Il faut respecter le sens de montage correspondant au sens du flux d'air indiqué sur le MR.
- Montage horizontal / vertical.
- Afin d'éviter toute perturbation aédraulique ou acoustique il est préconisé de respecter une réserve (distance minimale D) entre le MR et le terminal (grille / diffuseur / bouche) :
  - en extraction,  $D = 1 \varnothing$ ,
  - en soufflage,  $D = 3 \varnothing$ .

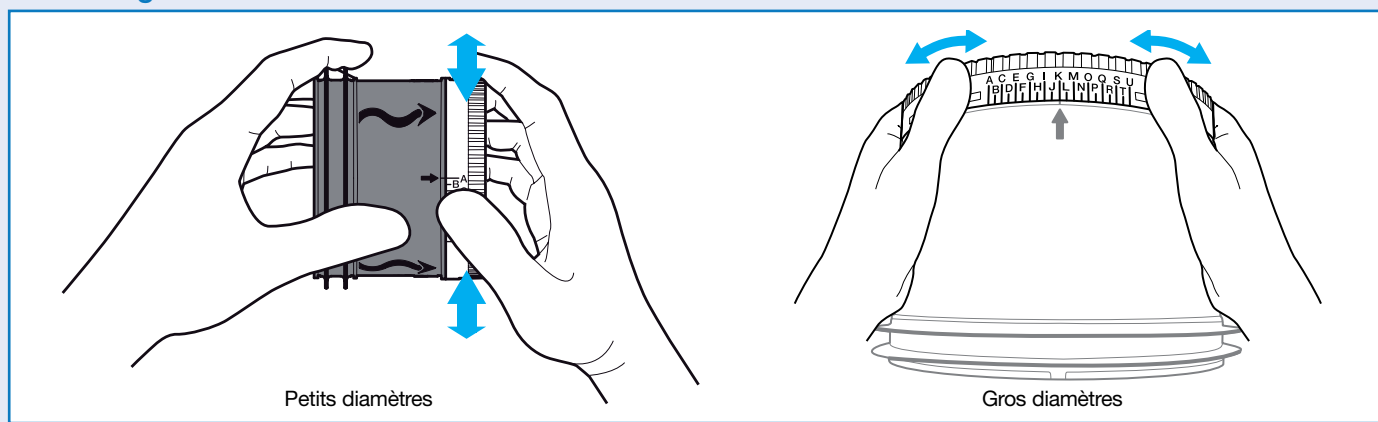


En extraction



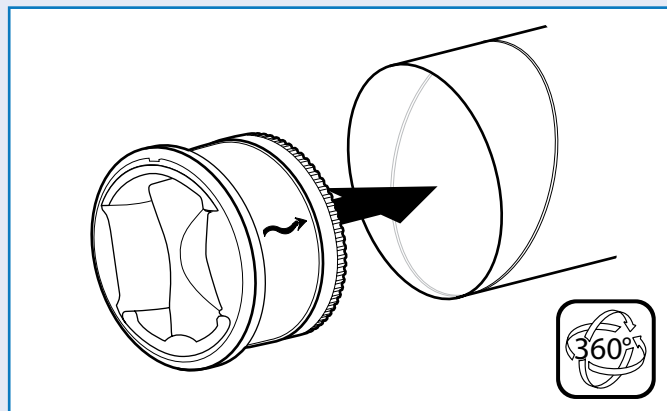
En soufflage

## Le montage du MR Modulo



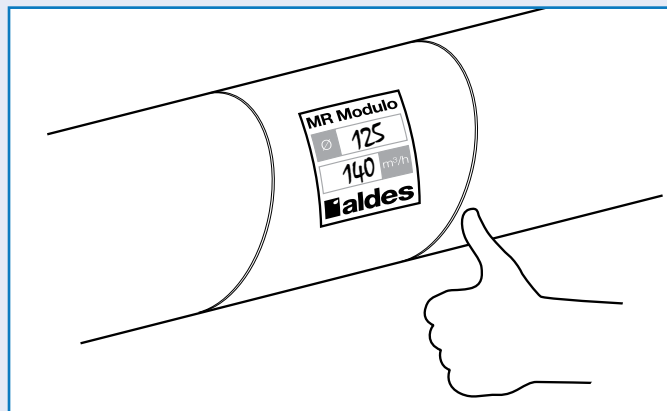
### 1. Régler le débit

Sans outil faire tourner la bague de réglage du débit jusqu'à la position correspondant au débit souhaité (voir tableau de correspondance p.9).



### 2. Positionner le MR Modulo

Insérer le MR Modulo en respectant le sens du débit d'air dans le conduit ainsi que les réserves en amont et en aval du module de régulation. Il n'y a pas de préconisation quant à l'orientation vertical ou horizontal de la membrane.



### 3. Localisation du produit

Le MR Modulo est livré avec une étiquette de positionnement à apposer sur le conduit à l'endroit où le MR Modulo est monté afin d'y indiquer le diamètre du MR Modulo ainsi que son réglage.

## MR Modulo

### Tableaux de correspondance

Pour certains diamètres, une même lettre sur la bague peut correspondre à 2 valeurs de débits.  
 Pour cela, il faut laisser la cale  ou l'enlever .

<b>Ø 80</b>		<b>Ø 100</b>		<b>Ø 125 (15 à 85 m<sup>3</sup>/h)</b>		<b>Ø 150 - Ø 160</b>		<b>Ø 200</b>		<b>Ø 250</b>	
		<b>m<sup>3</sup>/h</b>	<b>cfm</b>	<b>m<sup>3</sup>/h</b>	<b>cfm</b>	<b>m<sup>3</sup>/h</b>	<b>cfm</b>	<b>m<sup>3</sup>/h</b>	<b>cfm</b>	<b>m<sup>3</sup>/h</b>	<b>cfm</b>
J	20	12	-	-	-	L	15	9	-	-	-
I	25	15	-	-	-	K	20	12	-	-	-
G	30	18	-	-	-	H	30	18	60	35	-
F	35	20	-	-	-	F	40	24	65	38	-
E	-	-	50	29	-	E	45	26	70	41	-
D	45	24	-	-	-	D	45	26	75	44	-
B	-	-	60	35	-	B	50	29	80	47	-
A	45	26	-	-	-	A	-	-	90	53	-
Ø 80											
Ø 100											
Ø 125 (15 à 85 m <sup>3</sup> /h)											
Ø 150 - Ø 160											
Ø 200											
Ø 250											
Ø 125 (100 à 190 m <sup>3</sup> /h)											
Ø 125 VMT (36 à 84 m <sup>3</sup> /h)											
Ø 125 VMT (100 à 170 m <sup>3</sup> /h)											
Ø 160 VMT											
Ø 200 VMT											
Ø 250 VMT											

### ENTRETIEN

- Les performances du MR ne sont pas altérées par l'encrassement donc celui-ci ne nécessite pratiquement aucun entretien particulier.
- En cas d'utilisation en atmosphère fortement chargée en particules, prévoir un accès par manchon à fenêtre (voir MAF p12) pour permettre une inspection régulière.
- Nettoyer avec de l'eau savonnée. Lors d'un nettoyage, boucher l'orifice situé sur le corps plastique, à la base de la membrane afin d'éviter toute obstruction de cet orifice et toute pénétration de liquide ou corps étranger à l'intérieur de la membrane.

### TEXTE DE PRESCRIPTION MR MODULO

- Les Modules de régulation seront circulaires en plastique M1 recyclable, sans composés chlorés (sans PVC). Ils réguleront un débit d'air constant destiné à des systèmes de ventilation et de climatisation, et comprendront un système de réglage de débit et un système de régulation du débit comme suit :

- Système mécanique de réglage du débit réalisé par une bague rotative graduée,

- Système de régulation de débit consistant à limiter et maintenir le débit grâce à une membrane en silicone.

Ils assureront une précision de débit sur une plage de pression différentielle comprise entre 50 et 250 Pa (sauf D80, D100 et D125 : 50-200 Pa) de :

- +/- 5 m<sup>3</sup>/h pour un débit ≤ 50 m<sup>3</sup>/h,

- +/- 10% pour un débit > 50 m<sup>3</sup>/h sauf MR Mono D80, D100 et D125 (+/-15%) et MR Modulo D80, D100 et D125 (+/-10% débit max).

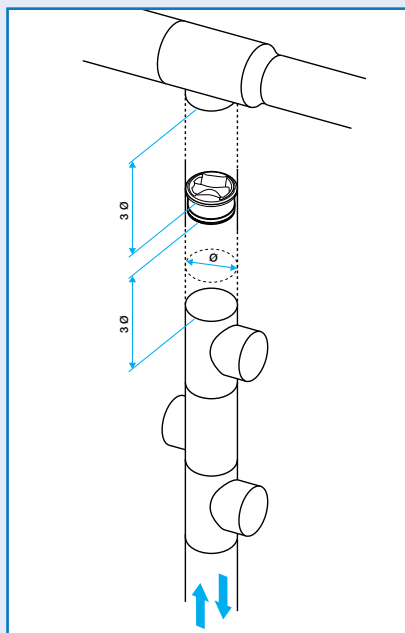
Leur installation devra être possible à la fois en conduit et en piquage dans n'importe quelle position.

Leur maintien dans le conduit et leur étanchéité devront être assurés par un joint d'étanchéité double lèvres en élastomère. Type MR Modulo, marque Aldes.

## MR Mono - MR Modulo

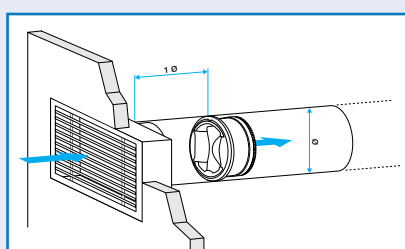
### EXEMPLES D'APPLICATIONS

**Stabilisation d'un débit d'air sur une portion de réseau de VMC ou de climatisation**

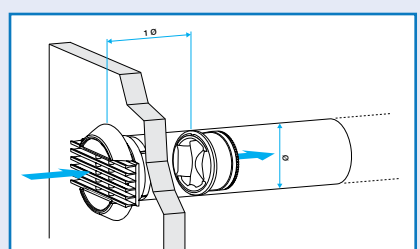


### Stabilisation d'un débit d'air extrait

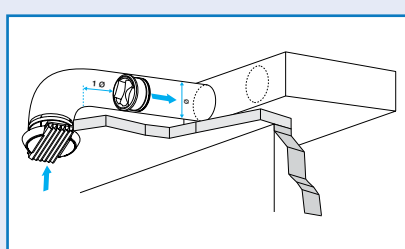
- En extraction, une distance de 1 diamètre est préconisée entre le terminal (grille/diffuseur/bouche) et un MR pour permettre une homogénéisation des vitesses d'air dans le conduit et ainsi, éviter toute perturbation acoustique ou aédraulique.



1/ MR installé en aval d'un plénium de reprise



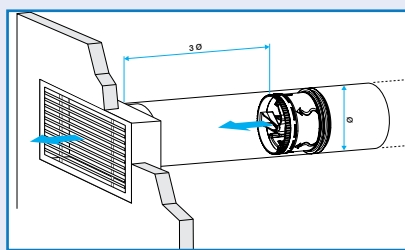
2/ MR installé en aval d'une bouche de type BIM



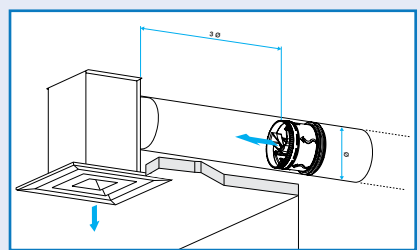
3/ MR installé en aval d'un ventilo-convecteur

### Stabilisation d'un débit d'air soufflé en terminal

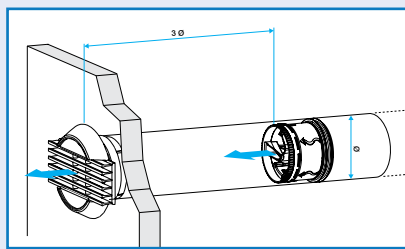
- En soufflage, une distance de 3 diamètres est préconisée entre un MR et un terminal (grille/diffuseur/bouche) pour permettre une homogénéisation des vitesses d'air dans le conduit et ainsi, éviter toute perturbation acoustique ou aédraulique.



1/ MR installé en amont d'un diffuseur



2/ MR installé en amont d'une bouche de type BIM



3/ MR installé en amont d'un ventilo-convecteur

## MR Modulo

### CODES GAMME STANDARD

• Ø 80 à 250 mm • Q nominal = 15 à 650 m<sup>3</sup>/h.



Ø (mm)	Débit (m <sup>3</sup> /h)	Code
80	20-60	11016307
100	15-90	11016308
125	15-85	11016309
125	100-190	11016310
150	100-240	11016311
160	100-240	11016312
200	225-400	11016313
250	300-650	11016314

## MR Modulo VMT

### CODES GAMME STANDARD

• Ø 80 à 250 mm • Q nominal = 20 à 650 m<sup>3</sup>/h.

Ø (mm)	Débit (m <sup>3</sup> /h)	Code
125	36-84	11016194
125	100-170	11016195
160	120-200	11016196
200	230-420	11016197
250	260-425	11016198

## MR Mono



### CODES GAMME STANDARD

• Ø 80 à 250 mm • Q nominal = 15 à 650 m<sup>3</sup>/h.

Ø (mm)	Débit (m <sup>3</sup> /h)	Code
80	15	11016226
	20	11016227
	25	11016228
	30	11016229
	35	11016230
	40	11016231
	45	11016232
	50	11016233
	60	11016234
	70	11016235
100	15	11016236
	20	11016237
	25	11016238
	30	11016239
	35	11016240
	40	11016241
	45	11016242
	50	11016243
	60	11016244
	65	11016245
	70	11016246
	75	11016247
	80	11016248
	85	11016249
	90	11016250

Ø (mm)	Débit (m <sup>3</sup> /h)	Code
125	15	11016251
	25	11016252
	30	11016253
	45	11016254
	50	11016255
	60	11016256
	65	11016257
	70	11016258
	75	11016259
	80	11016260
	85	11016261
	90	11016262
	95	11016263
	100	11016264
	105	11016265
	110	11016266
	115	11016267
	120	11016268
	125	11016269
	130	11016270
	140	11016271
	150	11016272
	160	11016273
	190	11016274
150	110	11016275
	130	11016276
	150	11016277
	170	11016278
	210	11016279
	240	11016280

Ø (mm)	Débit (m <sup>3</sup> /h)	Code
160	120	11016281
	130	11016282
	140	11016283
	150	11016284
	160	11016285
	170	11016286
	180	11016287
	190	11016288
	200	11016289
	210	11016290
200	240	11016291
	200	11016292
	225	11016293
	250	11016294
	275	11016295
	300	11016296
	325	11016297
	350	11016298
250	400	11016299
	300	11016300
	350	11016301
	400	11016302
	450	11016303
	500	11016304
300	550	11016305
	650	11016306

### CODES GAMME HAUTE PRESSION

• Ø 125 à 250 mm • Q nominal = 110 à 1 000 m<sup>3</sup>/h

Ø (mm)	Débit (m <sup>3</sup> /h)	Code
125	110	11016071
	150	11016072
	200	11016073
	240	11016074
	290	11016075
150	210	11016076
	260	11016077
	310	11016078
	380	11016079

Ø (mm)	Débit (m <sup>3</sup> /h)	Code
160	210	11016081
	260	11016082
	310	11016083
	380	11016084
	350	11016086
200	440	11016087
	530	11016088
	620	11016089
	700	11016090

Ø (mm)	Débit (m <sup>3</sup> /h)	Code
250	550	11016091
	600	11016092
	800	11016093
	950	11016094
	1 000	11016095

Les pattes métalliques du produit peuvent glisser pendant le transport. Elles peuvent facilement être repositionnées en les glissant dans la fente prévue à cet effet au-dessus de la membrane.

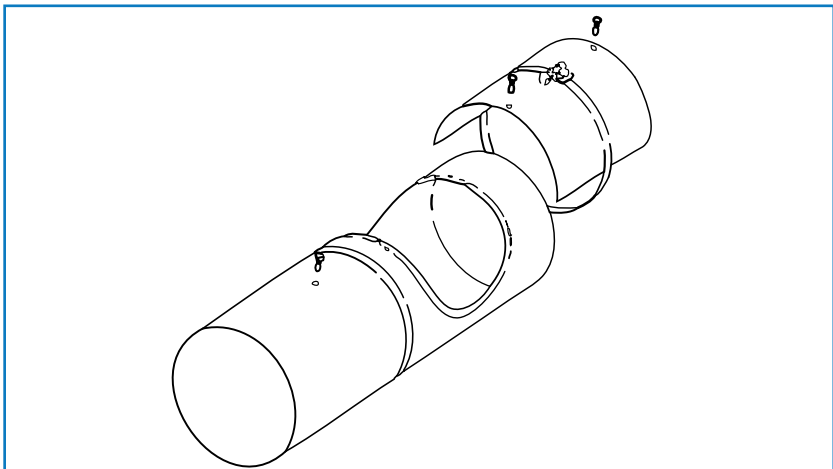
## MR Mono - MR Modulo

### MAF (Manchon à Fenêtre)

Les performances du MR ne sont pas altérées par l'encaissement donc celui-ci ne nécessite pratiquement aucun entretien.

- En cas d'utilisation en atmosphère fortement chargée en particules, prévoir un accès par manchon à fenêtre pour permettre une inspection régulière.
- Lors d'un nettoyage, boucher l'orifice situé sur le corps plastique, à la base de la membrane afin d'éviter toute obstruction de cet orifice et toute pénétration de liquide ou corps étranger à l'intérieur de la membrane.

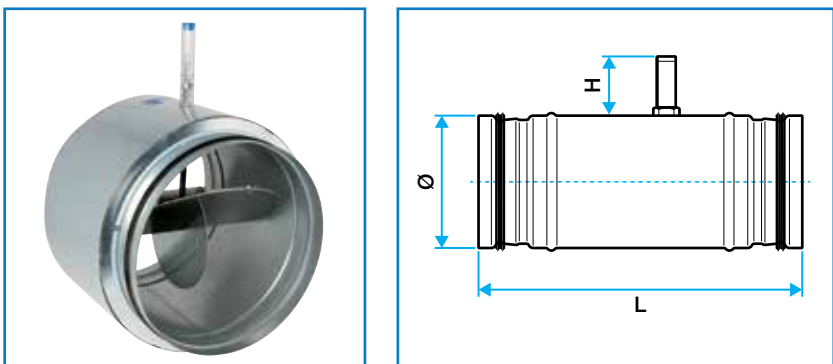
Description	Code
Manchon à fenêtre Ø 100	11013121
Manchon à fenêtre Ø 125	11013122
Manchon à fenêtre Ø 150	11013123
Manchon à fenêtre Ø 160	11013124
Manchon à fenêtre Ø 200	11013125
Manchon à fenêtre Ø 250	11013126



### MR Max

- Le MR Max est adapté à des systèmes spécifiques nécessitant de gros diamètres (jusqu'au diamètre 400 mm), des hautes pressions (jusqu'à 1000 Pa) et de hauts débits (jusqu'à 4 000 m³/h).
- Il est disponible du diamètre 80 mm au diamètre 400 mm.
- Le MR Max est un régulateur de débit à clapet avec un boîtier accessible de l'extérieur pour régler le débit de consigne.

Description	Code
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



Ø nominal conduit (mm)	Plage de débit (m³/h)	L (mm)	H (mm)
80	40 - 125	215	70
100	70 - 220	245	70
125	100 - 280	245	70
160	180 - 500	315	70
200	250 - 900	315	70
250	500 - 150	315	70
315	800 - 280	345	110
400	1 000 - 4 000	415	110

## MR Mono - MR Modulo

### OFFRE DE REGULATION & EQUILIBRAGE DES RESEAUX AERAULIQUES

Aldes, leader de la ventilation et du confort thermique, propose une gamme complète de produits dédiés à la régulation ou à l'équilibrage des débits dans les réseaux aérauliques :

#### Gamme passive

Clapets et registres d'équilibrage



**RG**  
Register d'équilibrage



**CRGN**  
Clapet d'équilibrage rectangulaire



**Iris**  
Registre à Iris

#### Gamme auto-réglable

Maintien du débit à une valeur prédéterminée quels que soient les changements de pression dans le réseau.



**MR Mono**  
Module de régulation mono-débit



**MR Modulo**  
Module de régulation multi-débit



**MR Max**  
Module de régulation  
hautes pressions, hauts débits



**RMA**  
Module de régulation motorisé

#### Gamme active

Régulation du débit variable en fonction de consignes.



**MDA Mod**  
Registre de régulation  
chronoproporportionnel



**VAV**  
Boîte à débits variables

Pour en savoir plus,  
contactez votre conseiller Aldes  
ou connectez-vous sur [aldes.fr/contactez-nous](http://aldes.fr/contactez-nous)

Édition  
Décembre  
2023



Entreprise  
et fabricant  
français  
depuis 1925

Siège social Aldes  
20, boulevard Irène Joliot-Curie  
69694 Vénissieux Cedex - France

**aldes**



Séparez les éléments avant de trier

FR-Aldes-MRMonoMRModulo-TechSales-Corp-122023

RCS Lyon 956 506 828

Aldes se réserve le droit d'apporter  
à ses produits toutes modifications  
liées à l'évolution de la technique.

Visuels non contractuels Crédits photos:  
Getty Images / iStockphoto / AldesGroupe