



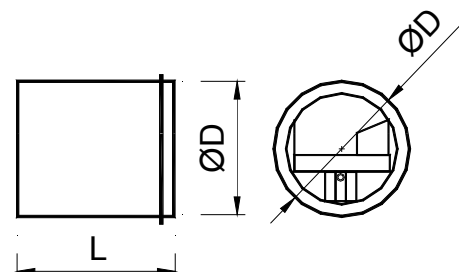
SKP

régulateurs de débit constant à basse pression

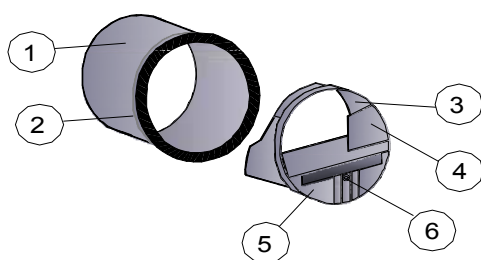
Les régulateurs de la série **SKP** ont été conçus pour faciliter le réglage des installations de ventilation. Régulateur pour montage en gaine circulaire avec système auto-réglable.

Ces régulateurs gardent le débit constant entre 50 y 250 Pa. Les régulateurs **SKP** sont éléments auto-réglables. Ces régulateurs fonctionnent au moyen d'un ressort situé sur le volet, qui exerce une force opposée à son ouverture.

SKP



DN	ØD	L
80	76	55
100	96	70
125	120	86
160	155	91
200	195	91
250	244	245



- 1- Housse en plastique
- 2- Joint
- 3- Corps du régulateur
- 4- Régulateur
- 5- Piston amortisseur
- 6- Vis d'ajustement du débit

CLASSIFICATION

SKP Régulateur de débit constant. Réglage du débit d'air sur le site avant l'installation.

MATÉRIAUX

Construction en plastique et joints d'étanchéité en caoutchouc.

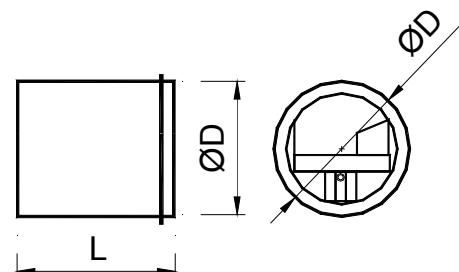
SYSTÈMES DE FIXATION

- 1) Montage directe en gaine.

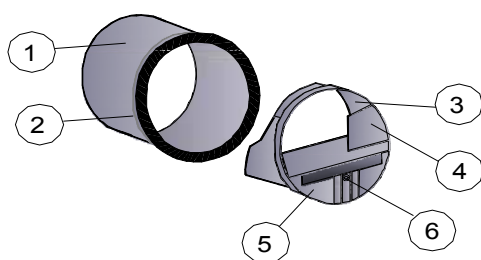
TEXTE DE PRESCRIPTION

Fourniture et pose de régulateur circulaire de débit constant avec système auto-réglable pour faciliter le réglage le réglage des installations de ventilation et climatisation série **SKP dim. 125-30**. Construit en plastique et joints d'étanchéité en caoutchouc. Marque **MADEL**.

SKP



DN	ØD	L
80	76	55
100	96	70
125	120	86
160	155	91
200	195	91
250	244	245



- 1- Housse en plastique
- 2- Joint
- 3- Corps du régulateur
- 4- Régulateur
- 5- Piston amortisseur
- 6- Vis d'ajustement du débit

CLASSIFICATION

SKP Régulateur de débit constant. Réglage du débit d'air sur le site avant l'installation.

MATÉRIAUX

Construction en plastique et joints d'étanchéité en caoutchouc.

SYSTÈMES DE FIXATION

- 1) Montage directe en gaine.

TEXTE DE PRESCRIPTION

Fourniture et pose de régulateur circulaire de débit constant avec système auto-réglable pour faciliter le réglage le réglage des installations de ventilation et climatisation série **SKP dim. 125-30**. Construit en plastique et joints d'étanchéité en caoutchouc.