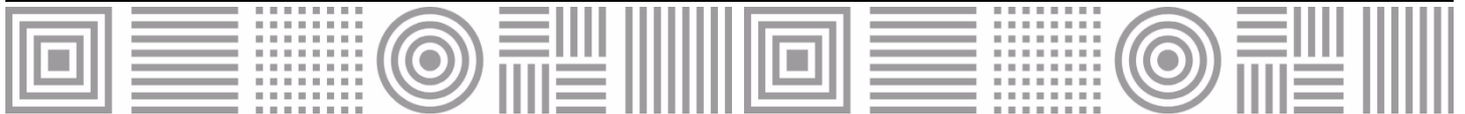


MADEL®



SKP

Konstantvolumenstromregler für Niederdruck

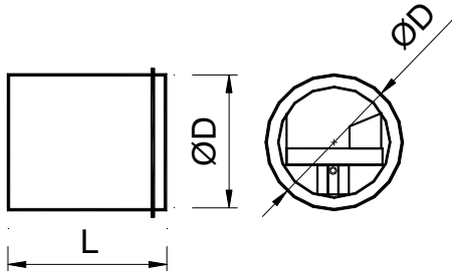


MADEL®

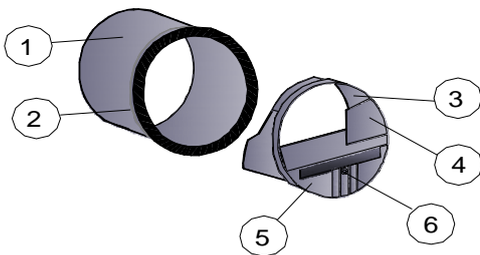
Die Regelklappen der Serie **SKP** dienen dem Ausgleich von Lüftungs- und Klimaanlage. Sie sind selbsttätig und werden direkt in runden Rohren eingebaut. Mit Volumeneinstellung vor Ort vor dem Einbau.

Diese Regelklappen sorgen für einen konstanten Volumenstrom innerhalb eines Druckbereichs zwischen 50 und 250 Pa. Die Regelklappen **SKP** sind selbsttätig. Ihre Betrieb basiert auf der ihrer Öffnung entgegengesetzten Kraft, die eine Justierfeder auf die Lamelle ausübt.

SKP



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



- 1.- Kunststoffhülle
- 2.- Dichtung
- 3.- Reglergehäuse
- 4.- Justiervorrichtung
- 5.- Volumenstrom-Justiermodul
- 6.- Volumenstrom-Blockierschraube

KLASSIFIZIERUNG

SKP Konstantvolumenstromregler.
Volumenstromeinstellung vor Ort vor dem Einbau.

WERKSTOFF

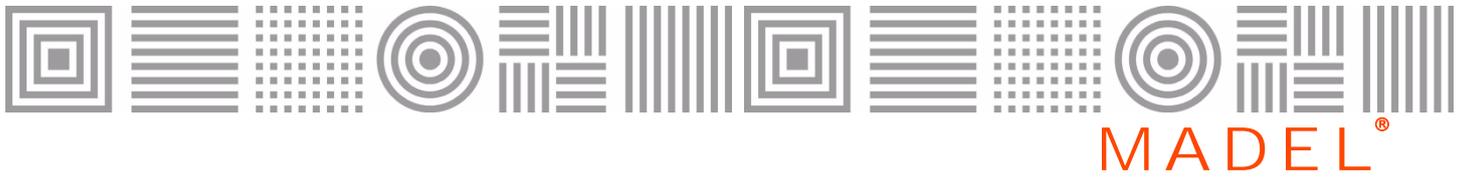
Kunststoff, Verbindungsfuge aus Gummi.

BEFESTIGUNG

1) Direkter Einbau in die Rohrleitung.

LEISTUNGSBESCHREIBUNG

Lieferung und Montage eines selbsttätigen runden Konstantvolumenstromreglers mit Volumenstromeinstellung vor Ort vor dem Einbau. Die Vorrichtung dient dem Ausgleich von Lüftungs- und Klimaanlageanlagen. **SKP Durchm. 125-30** Kunststoff, Verbindungsfuge aus Gummi. Marke **MADEL**.



Serie SKP

Durchm. - Q mm - m3/h	Q m3/h	50 Pa dB(A)	150 Pa dB(A)	200 Pa dB(A)	250 Pa dB(A)
80-30	15-50	26	35	38	41
100-30	15-50	26	35	38	41
100-60		32	39	42	45
125-30	15-50	26	35	38	41
125-60	50-100	32	39	42	45
125-120		30	39	42	45
160-150	100-180	33	41	45	49
160-210	180-300	34	42	44	46
200-300		33	42	45	48
200-350	300-500	35	44	47	50
250-500	300-500	39	48	53	58
250-600		39	48	54	60