

## Comportas SKP de caudal constante

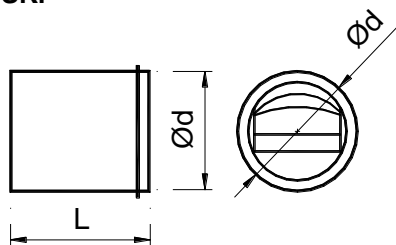
**MADEL**<sup>®</sup>

Os reguladores da série **SKP** estão concebidas para facilitar o equilíbrio de instalações de ventilação ou climatização de ar.

A sua montagem realiza-se directamente em condutas circulares com sistema auto-regulável.

Estes reguladores mantêm o caudal constante dentro de uma zona de pressão entre 50 e 200 Pa. Os reguladores **SKP** são elementos auto-reguláveis. Esse funcionamento baseia-se na força oposta à sua abertura que actuam como mola reguladora sobre a lâmina.

## SKP



DN	Ød	L
80	76	90
100	96	90
125	120	90
160	155	90
200	195	90
250	244	120

## CLASSIFICAÇÃO

**SKP** Reguladores de caudal constante.

## MATERIAL

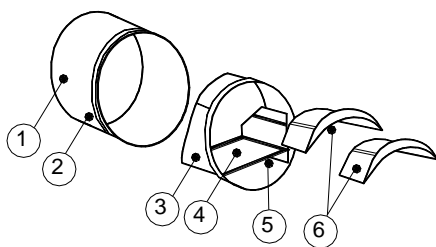
Construído em plástico e junta de ligação de borracha.

## SISTEMAS DE FIXAÇÃO

1) Montagem directa na conduta.

## TEXTO DE PRESCRIÇÃO

Fornecimento e colocação de regulador de caudal constante circular com sistema auto-regulável para facilitar o equilíbrio de instalações de ventilação e climatização série **SKP Diâm. 125-90**. Construídas em plástico e junta de ligação de borracha. Marca **MADEL**.



- 1- Cobertura de plástico.
- 2- Junta.
- 3- Corpo do regulador.
- 4- Comporta.
- 5- Pistão amortecedor.
- 6- Cunhas de ajuste de caudais

**Série SKP**

Diâm - Q mm - m3/h	Q m3/h
<b>80-15</b>	<b>15-45</b>
80-30	15-45
80-45	15-45
<b>100-15</b>	<b>15-90</b>
100-30	15-90
100-45	15-90
100-60	15-90
100-75	15-90
100-90	15-90
<b>125-15</b>	<b>15-180</b>
125-30	15-180
125-45	15-180
125-60	15-180
125-75	15-180
125-90	15-180
125-120	15-180
125-150	15-180
125-180	15-180
<b>160-120</b>	<b>120-300</b>
160-150	120-300

Diâm - Q mm - m3/h	Q m3/h
160-180	120-300
160-210	120-300
160-240	120-300
160-270	120-300
160-300	120-300
<b>200-210</b>	<b>210-500</b>
200-240	210-500
200-270	210-500
200-300	210-500
200-350	210-500
200-400	210-500
200-450	210-500
200-500	210-500
<b>250-300</b>	<b>300-600</b>
250-350	300-600
250-400	300-600
250-450	300-600
250-500	300-600
250-550	300-600
250-600	300-600