

**MADÉL™**



## **SKP**

### **Registos de caudal constante de baixa pressão**



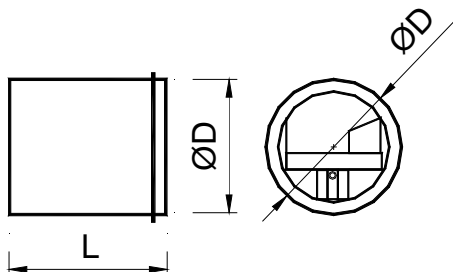
**MADÉL®**

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

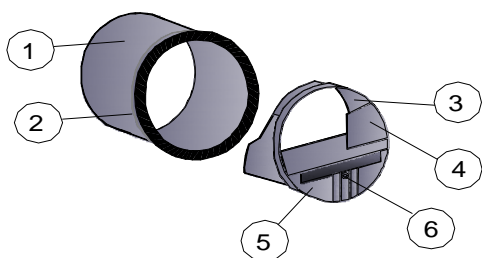
A sua montagem realiza-se directamente em condutas circulares com sistema auto-regulável.

Estes reguladores mantêm o caudal constante dentro de uma zona de pressão entre 50 e 250 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	55
100	96	70
125	120	86
160	155	91
200	195	91
250	244	245



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

## CLASSIFICAÇÃO

**SKP** Reguladores de caudal constante. Ajuste o fluxo no local antes da instalação.

## 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. 125-30**. Construídas em plástico e junta de ligação de borracha. Marca **MADEL**.



**Serie SKP**

Diam - 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	50-100	32	39	42	45
125-30	15-50	26	35	38	41
125-60	50-100	32	39	42	45
125-120	100-180	30	39	42	45
160-150	100-180	33	41	45	49
160-210	180-300	34	42	44	46
200-300	180-300	33	42	45	48
200-350	300-500	35	44	47	50
250-500	300-500	39	48	53	58
250-600	500-700	39	48	54	60