

VÁLVULAS ANTIRETORNO

ANTIRET Circular



Benefícios:

- Facilidade de instalação.
- Previne o retorno do fluxo de ar.

Gama:

- Dimensões disponíveis de 100 até 500 mm de diâmetro.

Utilização:

- O registo sobrepessão ANTIRET é utilizado para prevenir o fluxo de retorno num sistema de condutas circular.

Descrição:

- O registo sobrepessão ANTIRET é fabricado em aço galvanizado.

- As lâminas são fabricadas em alumínio. A mola e o veio é fabricado em aço inox.
- Os diâmetros estão normalizados de acordo com a norma DIN21145.
- A temperatura de funcionamento recomendada é até 60 °C.
- O ar deve estar livre de partículas de gordura, poeiras, vapores químicos e outras impurezas.

Fixação:

- Devem ser instalados numa conduta horizontal e com o eixo na vertical.

Código de pedido

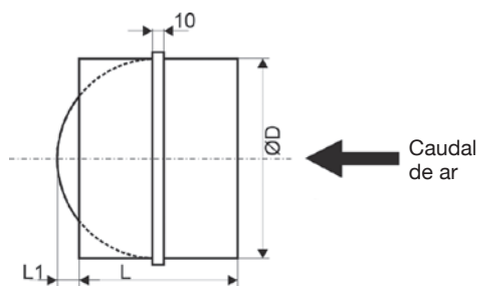
ANTIRET

100

Modelo

Tamanho

Dimensões (mm)



Modelo	ØD (mm)	L (mm)	L1 (mm)	Espessura involucro (mm)	Peso médio (kg)
ANTIRET-100	98.6 ± 0.4	88	6	0,55	0,13
ANTIRET-125	123.6 ± 0.4	88	19	0,55	0,17
ANTIRET-150	148.8 ± 0.4	88	31	0,55	0,22
ANTIRET-160	158.6 ± 0.4	88	36	0,55	0,24
ANTIRET-180	178.8 ± 0.4	88	46	0,55	0,26
ANTIRET-200	198.6 ± 0.4	88	56	0,55	0,29
ANTIRET-250	248.6 ± 0.6	128	61	0,8	0,68
ANTIRET-315	312.7 ± 0.6	128	94	0,8	0,81
ANTIRET-355	352.7 ± 0.6	198	65	0,8	1,47
ANTIRET-400	398.7 ± 0.6	198	94	0,8	1,68
ANTIRET-450	448.7 ± 0.6	248	80	0,8	2,43
ANTIRET-500	498.7 ± 0.6	248	107	0,8	2,76

Gráfico de seleção

