

# Válvula de Retenção Magnética

As válvulas de retenção magnéticas da série CCV são aplicáveis em ar-condicionado ou sistemas de refrigeração que exigem um meio de direcionar o fluxo de refrigerante em um circuito.

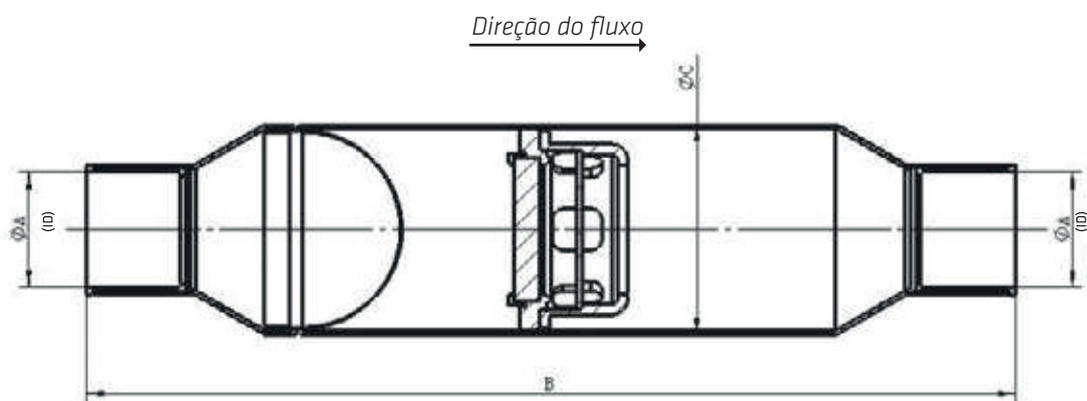


## CARACTERÍSTICAS

- BAIXO VAZAMENTO INTERNO
- FILTRO DE MALHA 30 MESH EMBUTIDO
- CORPO DE COBRE OU AÇO INOX

## ESPECIFICAÇÕES GERAIS

- Aplicável a todos os refrigerantes habituais HCFC, HFC, HFO e não inflamáveis, como: R-22, R134a, R404A, R407C, R410A, R507
- Temperatura ambiente mín./máx. -40°C/+120°C
- Pressão máxima de trabalho (PS): 700 psig
- Diferencial de pressão operacional máxima: 520 psig
- Posição de instalação: em qualquer posição, exceto em uma linha vertical com fluxo de refrigerante na direção descendente
- Certificação: UL



Série	Modelo	Tipo	Conexões		Kv	Mín. OPD	Dimensões	
			Ø A (ID)				B	ØC
			[pol]	[m³/h]	[mm]	[mm]		
CCV10	CCV10-019	Cobre	3/8	0.8	0,1	101.6	22.2	
CCV10	CCV10-021	Cobre	1/4	0.77	0,1	101.6	22.2	
CCV17	CCV17-001	Cobre	1/2	2.5	0,1	127	28.6	
CCV17	CCV17-017	Cobre	5/8	2.9	0,1	127	28.6	
CCV25	CCV25-020	Aço inoxidável	7/8	6.5	0,1	178	42	
CCV32	CCV32-001	Aço inoxidável	1-1/8	11.9	0,1	212	51	
CCV38	CCV38-001	Aço inoxidável	1-3/8	17	0,1	239	63.5	