

Válvula de Retenção Magnética

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



CARACTERÍSTICAS

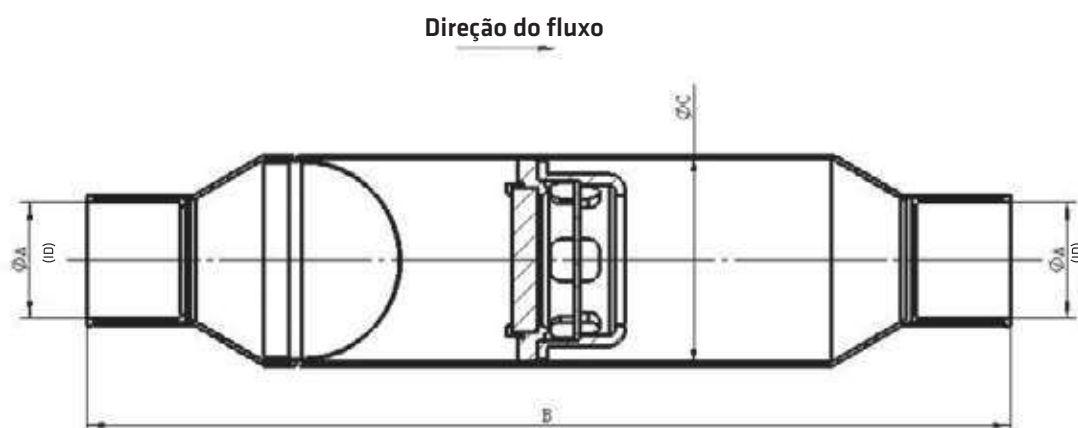
- BAIXO VAZAMENTO INTERNO
- FILTRO DE MALHA 30 MESH EMBUTIDO
- CORPO DE COBRE OU AÇO INOX

ESPECIFICAÇÕES GERAIS

- Aplicável a todos os refrigerantes habituais HCFC, HFC, HFO e não inflamáveis, como: R-22, R134a, R404A, R-407C, R-410A, R-507
- 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 CCV

Válvula de Retenção Magnética



Série	Modelo	Tipo	Conexões	Kv	Min. OPD	Dimensões	
			Ø A (ID)			[kPa]	B
			[pol.]	[m ³ /h]	[mm]	[mm]	
CCV10	CCV10-019	Cobre	3/8	0.8	10	101.6	22.2
CCV10	CCV10-021	Cobre	1/4	0.77	10	101.6	22.2
CCV17	CCV17-001	Cobre	1/2	2.5	10	127	28.6
CCV17	CCV17-017	Cobre	5/8	2.9	10	127	28.6
CCV25	CCV25-020	Aço inoxidável	7/8	6.5	10	178	42
CCV32	CCV32-001	Aço inoxidável	1-1/8	11.9	10	212	51
CCV38	CCV38-001	Aço inoxidável	1-3/8	17	10	239	63.5