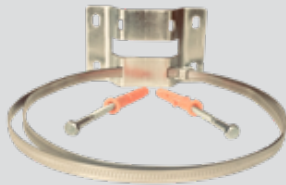


Bomba de circulação, vaso de expansão e trocador de calor

VASO DE EXP. PARA SISTEMA DE AQUECIMENTO COM MEMB. SUBSTITUÍVEL



CE



Características:

- Temperatura de exercício: -10° / +100°C
- Pressão máx. de exercício: 8 bar
- Pressão de pré-carga standard: 1,5 bar
- Cor do revestimento externo: vermelho RAL 3000
- Membrana em goma: EPDM
- Declaração de conformidade com os requisitos essenciais de segurança previsto na Norma PED 97/23/CE.

CÓDIGO DESCRIÇÃO

014831
IIERE00R01BDO Vaso de expansão VR8

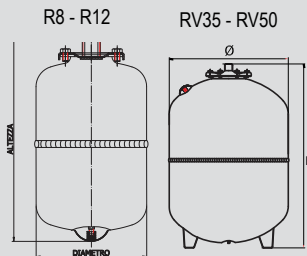
014832
IIFRE00R01BDO Vaso de expansão VR12

014833
IJRE01R01DAO Vaso de expansão VRV35

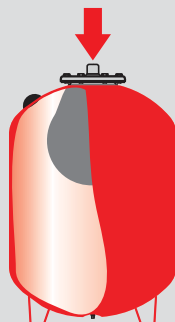
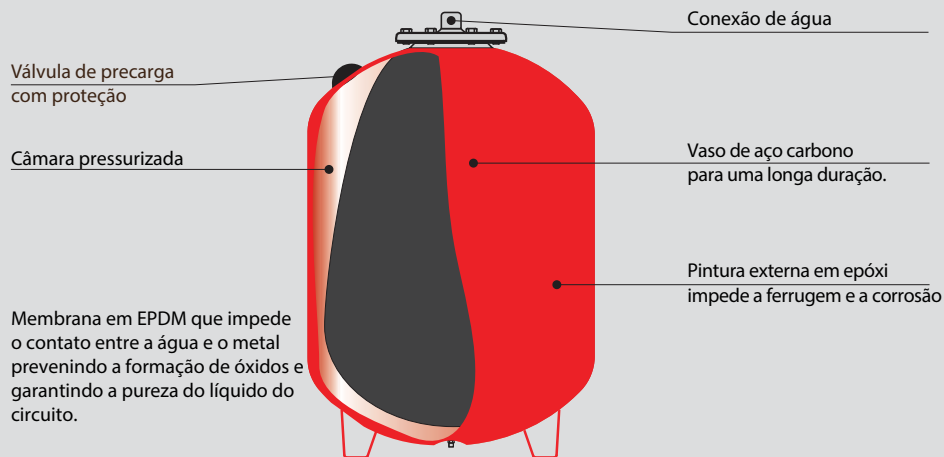
014834
IIKRE01R01DAO Vaso de expansão VRV50

013769 * Suporte fixação de vaso de expansão - IMS

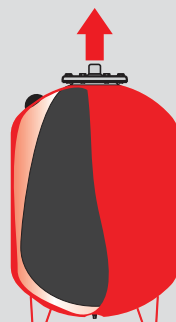
* Para os vasos de expansão R8 - R12



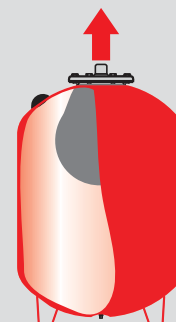
Código	Modelo	Altura (mm)	Diâmetro (mm)	Emb. (mm)	Conexão
IIDRE00R01BD1	R5	304	160	(Pz8) 350X350X630	3/4"
IIERE00R01BD1	R8	316	200	(Pz8) 430X440X670	3/4"
IJRE01R01DA1	RV35	450	365	(Pz1) 380X400X46	3/4"
IIKRE01R01DA1	RV50	564	365	(Pz1) 380X400X570	3/4"



Todos os vasos da série R (RV, S e SV) saem de fábrica inspecionada, testada e certificada. Após a conexão ao circuito a que se destina, para o "aumento da temperatura", aumenta também o volume de água e a expansão começa a preencher o diafragma.



O volume da água continua a aumentar até atingir a temperatura máxima, a membrana ocupa quase a totalidade do volume do recipiente. A presença da membrana impede qualquer contato entre a água e a superfície interna do recipiente.



Gradualmente, a temperatura do sistema começa a cair juntamente com o volume de água. O vaso agora fornece água ao sistema devido à pressão de ar da câmara até atingir o volume inicial e o ciclo é reiniciado.