

vaso(s) pressurizado(s) aço inox

produto em conformidade com: Directiva Equipamentos sob pressão 97/23/CE transposta pelo DL 211/99
 garantia: consulte certificado de garantia
 assunto: características gerais - vaso(s) pressurizado(s) aço inox
 com membrana - sistemas de pressurização
 capacidade(s): 24: (unid.: litros)



inox : VERTICAL : HORIZONTAL
 : com membrana (cm) :

● características gerais ● ●

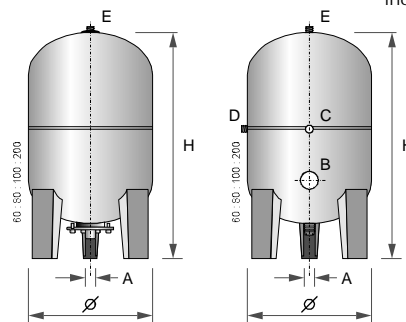
capacidade unid.: litro	24
tipo	cilíndrico c/ fundos copados
série	inox
modelo	au.ix.0024.cm
construção	aço inox AISI 304 L
espessura chapa corpo unid.: mm	1.2
acabamento exterior	
membrana	não tóxica em BUTILENO
temperatura máxima unid.: °C	65
pressão máx. serviço unid.: bar	6.0
pressão ensaio unid.: bar	9.0
pressão pré-carga unid.: bar	1.5
posicionamento	
ligação unid.: pol	1
H unid.: mm	320
diâmetro Ø unid.: mm	320
peso líquido unid.: kg	3.8
embalagem caixa unid.: mm	370 x 370 x 370

● acessórios ● ●

vaso pressurizado fornecido sem acessórios

● montagem ● ●

deve ser efectuada por pessoal especializado e obedecer às normas em vigor



aquecinoxindustries
thervaX[®]
 vaso(s) pressurizado(s) . vaso(s) expansão
aquecinox, lda
 Rua da Escola nº 312 4775-159 Minhotães
vaso pressurizado

24 mod au.ix.0024.cm
 vol 24 L
 ano fab 2009

temp. máx. trab. 0 < t < 65° C
 press. máx. PS 0.6 MPa (6,0 bar)
 press. teste PT 0.9 MPa (9,0 bar)
 classe II
 pré-carga 0.15 Mpa (1.5 bar)
 tipo membrana BUTILENO
 potável sim
 ligação 1" Gas
 peso 3.8 kg
 construção aço inox AISI 304L
 a remoção ou alteração desta placa implica perda de garantia
au.ix.0024.cm

atenção: para um bom funcionamento do seu equipamento hidráulico, deve verificar periodicamente (6(6) meses) a pressão do vaso de expansão

R 12.10V02 produto reciclável não colocar no lixo



requisitos de segurança prévios
 ● certifique-se que a pressão máxima de serviço da instalação é superior à do vaso de expansão;
 ● não danifique um vaso de expansão novo, pois encontra-se pré-carregado à pressão indicada no autocolante placa características, podendo provocar ferimentos graves

segurança

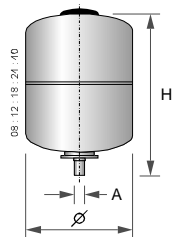
- proteja a instalação contra pressão demasiado alta instalando para isso:
 - uma válvula de segurança ou
 - um grupo de segurança na tubagem de alimentação do depósito acumulador
- ajuste a pressão de abertura da válvula de segurança com um valor igual ou inferior à pressão máxima de trabalho indicada no autocolante placa características do vaso
- o troço de tubagem entre o vaso de expansão e o depósito acumulador de água quente sanitária tem que estar permanentemente aberto



24
 mod.: au.ix.0024.cm



atenção
 ● a água existente no vaso de expansão pode estar quente
 ● um vaso de expansão cheio é pesado



modelo	código	capac.	diâm. Ø	altura H	ligação A (à tubagem)	peso	embalagem caixa
com membrana		unid.: litro	unid.: mm	unid.: mm		unid.: kg	unid.: mm
au.ix.0024.cm	301 101 020 071	24	320	320	1" G	3.8	370 x 370 x 370



ci rcui to(s) fechado(s):
 manter a rede hidráulica sempre pressurizada (a preços acessíveis e de simples instalação e manutenção);
 o vaso pressurizado acoplado a uma bomba, corretamente seleccionada, é solução prática e de fácil operação;
 desta forma são obtidas pressão e vazão constantes e contínuas, sem despesas com obras

modelo(s) STANDARD apresentado(s): outros modelos e configurações possíveis sob consulta (NoStandard)
 nota: desenho(s) e fotografia(s) do(s) vaso(s) expansão: escala e proporção, apenas orientativo



aquecinox lda
 Rua da Escola nº 312
 4775-159 Minhotães
 BARCELOS
 tel.: 252 963 700
 fax: 252 963 338
 email: comercial@aquecinox.pt
 www.aquecinox.pt

