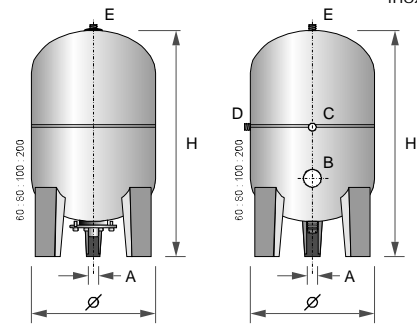


vaso(s) pressurizado(s) aço inox

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 e sem membrana - sistemas de pressurização
 capacidade(s): 80 (unid.: litros)



inox : VERTICAL : HORIZONTAL
 : com membrana especial (me) :
 : com membrana (cm) :
 : sem membrana (sm) :

● características gerais ● ●

capacidade unid.: litro	80
tipo	cilíndrico c/ fundos copados
série	inox
modelo	au.ix.0080.me
construção	aço inox AISI 316 L
espessura chapa corpo unid.: mm	1.5
acabamento exterior	
membrana	não tóxica em BUTILENO
temperatura máxima unid.: °C	65
pressão máx. serviço unid.: bar	12.0
pressão ensaio unid.: bar	18.0
pressão pré-carga unid.: bar	2.5
posicionamento	no solo c/ pernas (3)
ligação unid.: pol	1
H unid.: mm	800
diâmetro Ø unid.: mm	398
peso líquido unid.: kg	12.0
embalagem caixa unid.: mm	400 x 400 x 870

● acessórios ● ●

vaso pressurizado fornecido sem acessórios

● montagem ● ●

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



80

mod.: au.ix.0080.me



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 na 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

aquecinoxindustries

thervaX[®]
vaso(s) pressurizado(s) . vaso(s) expansão

aquecinox, lda
Rua da Escola nº 312 4775-159 Minhotães

vaso pressurizado

80 mod au.ix.0080.me
vol 80 L
ano fab 2009

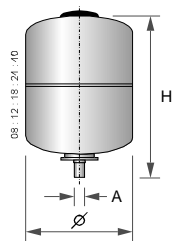
temp. máx. trab. 0 < t < 65° C
 press. máx. PS 1.20 MPa (12.0 bar)
 press. teste PT 1.80 MPa (18.0 bar)
 classe II
 pré-carga 0.25 Mpa (2.5 bar)
 tipo membrana EPDM
 potável sim
 ligação 1" Gas
 peso 12 kg
 construção aço inox AISI 316L
 a remoção ou alteração desta placa implica perda de garantia

au.ix.0080.me

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

exemplo: PLACA CARACTERÍSTICA



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 (conexão GAS)	pré-carga	peso	embalagem caixa
com membrana		unid.: litro	unid.: mm	unid.: mm	A M	unid.: bar	unid.: kg	unid.: mm
au.ix.0080.me	301 101 110 192	80	398	800	1"	2.5	12.0	400 x 400 x 870



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

