

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): 60 (unid.: litros)



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

INOX

● características gerais ●

capacidade unid.: litro	60
tipo	cilíndrico c/ fundos copados
série	inox - AQS
modelo	au.ix.0060.sm
construção	aço inox AISI 304 L
espessura chapa corpo unid.: mm	1.2
acabamento exterior	
membrana	não tem
temperatura máxima unid.: °C	
pressão máx. serviço unid.: bar	6.0
pressão ensaio unid.: bar	9.0
pressão pré-carga unid.: bar	1.5
posicionamento	no solo c/ pernas (3)
ligação unid.: pol	1
H unid.: mm	730
diâmetro Ø unid.: mm	398
peso líquido unid.: kg	11.0
embalagem caixa unid.: mm	400x400x770

● acessórios ●

vaso pressurizado fornecido sem acessórios

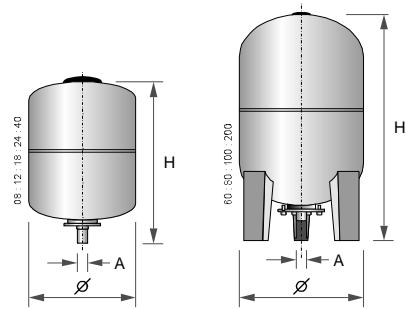
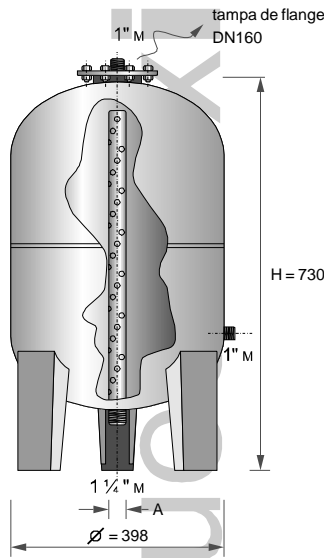
● montagem ●

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



60

mod.: au.ix.0060.sm



aquecinoxindustries

vaso(s) pressurizado(s) - vaso(s) expansão

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

vaso pressurizado

60 mod au.ix.0060.sm
 vol 60 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 potável sim
 ligação 1" Gas
 peso 11 kg
 construção aço inox AISI 304L
 a remoção ou alteração desta placa implica perda de garantia

au.ix.0060.sm
 atenção: para um bom funcionamento do seu equipamento hidráulico, deve verificar periodicamente (60 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 na autocollante 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 na autocollante 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



atenção

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

modelo	código	capac. unid.: litro	diâm. Ø unid.: mm	altura H unid.: mm	ligação A (à tubagem)	peso unid.: kg	embalagem caixa unid.: mm
com membrana							
au.ix.0600.sm	301 101 111 131	60	398	730	1" G	11.0	400 x 400 x 750



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 Minhoães
 BARCELOS
 tel.: 252 963 700
 fax: 252 963 338
 email: comercial@aquecinox.pt
 www.aquecinox.pt

