

BOMBA AUTOMÁTICA EMBALADA ADCAMAT

(Adequado para fornecimento de vapor)

POPS-K (Simplex)

DESCRIÇÃO

As unidades de bomba embaladas ADCAMat POPS-K podem ser usadas para levantar ou deslocar condensado quente e outros líquidos, mesmo em áreas perigosas. A unidade é composta por um ADCAMat POP, um receptor ventilado e todos os itens auxiliares, montados de forma compacta em uma estrutura metálica, encanados e prontos para conexão.

Unidades embaladas economizam tempo, trabalho e custos no local. Além disso, garantem que a instalação da bomba seja correta em todos os detalhes.

Duas ou mais unidades podem ser conectadas em paralelo para lidar com vazões além da capacidade de uma única bomba.

Também estão disponíveis unidades compactas para operação com ar comprimido.

Todas as conexões são flangeadas EN 1092-1 PN 16. Flangeadas ASME B16.5 Classe 150 sob consulta.

Flanges roscadas e/ou outros padrões de conexão disponíveis mediante solicitação.

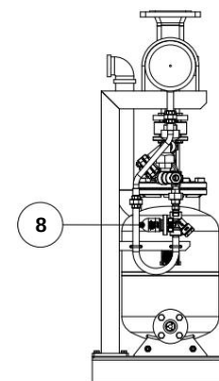
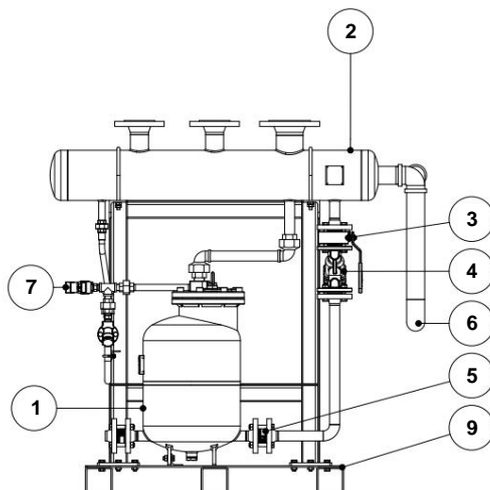
Para condições de operação e capacidades de bombeamento, consulte a ficha informativa IS 9.101.

Como solicitar: ou seja, bomba ADCAMat POPS-K embalada em aço carbono, operada a vapor, flangeada PN 16 DN 40.

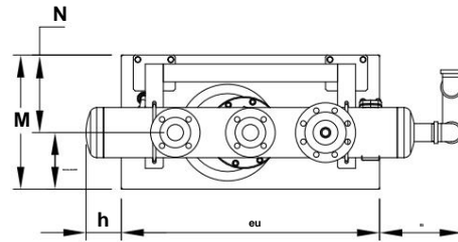
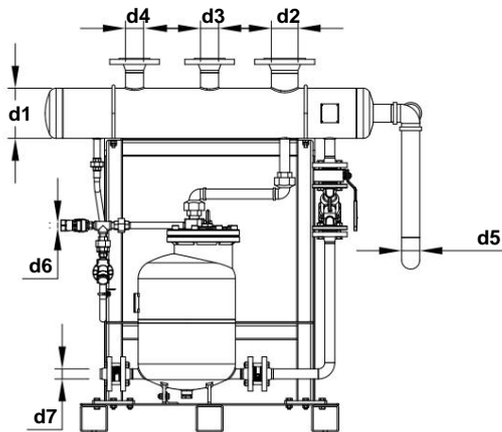
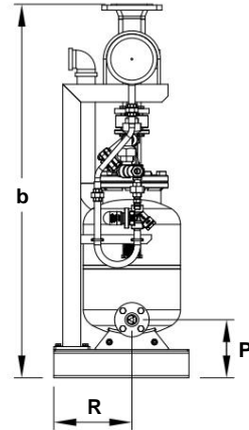
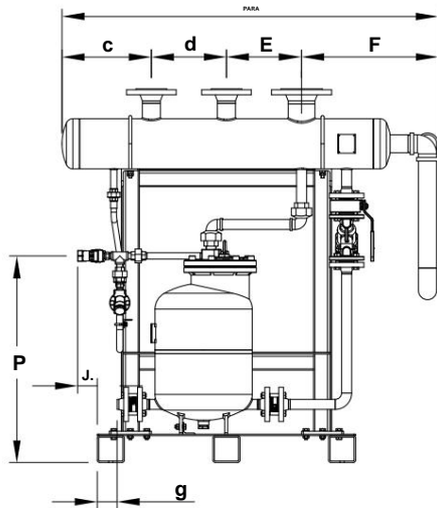


MARCAÇÃO CE – GRUPO 2 (PED – Diretiva Europeia)	
PN 16	Categoria
Todos os tamanhos	2 (marcação CE)

CONDIÇÕES LIMITANTES	
Receptor – Máx. pressão de operação	0,5 barra
Bombear	Consulte IS 9.101



MATERIAIS			
PDV. Não.	DESIGNAÇÃO	PDV. Não.	DESIGNAÇÃO
1	Bombas POPS	6	Válvulas de esfera M3i
2	Receptor	7	Transbordar
3	Válvula de esfera de bolacha MWS1	8	Filtro IS140 Y
4	Filtro IS16F	9	Purgador de vapor UCX41 + UBS20
5	Válvula de retenção de disco RD40	10	estrutura de metal



DIMENSÕES (mm)																						
TAMANHO	PARA	b	c	d	E	F	g	h	-	J	LMNOPQR											
DN 25	1251	1254	298	250	250	454	66			118	274	66	860	450	260	190	693	195	260			
DN 40	1251	1254	298	250	250	454	46			118	274	66	860	450	260	190	693	195	260			
DN 50	1289	1304	316	250	250	473	32			136	293	82	860	450	260	190	693	195	260			
DN 80 x 50	1367	1368	175	330	330	532		13	125	282	3	960	535	309	226	703	208	309				

Dimensões sujeitas a alterações sem aviso prévio. Consulte o fabricante para dimensões e peso certificados.

TAMANHO DAS CONEXÕES							
TAMANHO	d1 (mm)	d2 *	d3 *	d4 *	d5	d6	d7 **
DN 25	168	3" -DN 80	2" -DN 50	2" -DN 50	2"	1/2"	1" -DN 25
DN 40	168	3" -DN 80	2" -DN 50	2" -DN 50	2"	1/2"	1 1/2" - DN 40
DN 50	220	3" -DN 80	2" -DN 50	2" -DN 50	2"	1/2"	2" -DN 50
DN 80 x 50	273	4" -DN 100	2 1/2" -DN 65	2 1/2" -DN 65	2"	1/2"	2" -DN 50

d2 – ventilação; d3 e d4 – entradas de condensado; d5 – estouro.

**Conexões rosqueadas sob consulta.

Flange de pescoço de soldagem. Conexões rosqueadas sob consulta.