

**POMPES AUTOMATIQUES GROUPÉES ADCAMAT**  
(Convient à l'alimentation en vapeur)  
**POPS-K (Simplex)**

**DESCRIPTION**

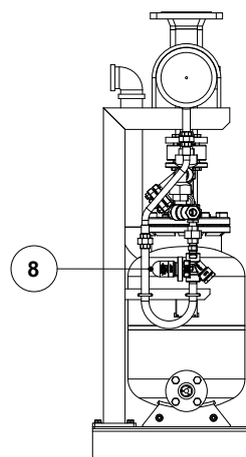
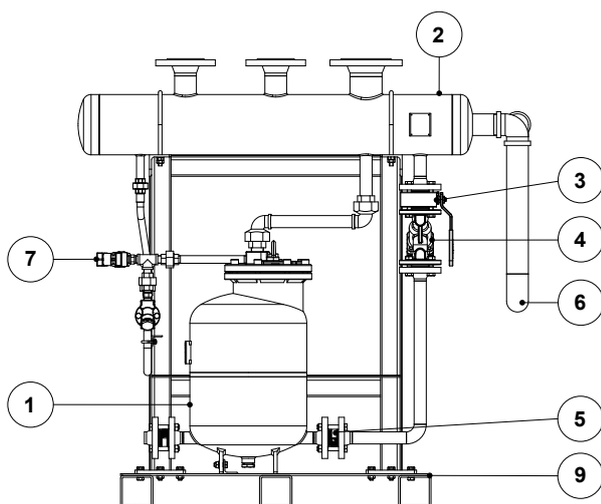
Les groupes motopompes ADCAMat POPS-K peuvent être utilisés pour soulever ou déplacer des condensats chauds et d'autres liquides, même dans des zones dangereuses. Le groupe est composé d'une pompe ADCAMat POP, d'un réservoir ventilé et de tous les éléments auxiliaires, montés de manière compacte sur un châssis métallique, tuyautés et prêts à être raccordés. Les unités emballées permettent d'économiser du temps, du travail et des coûts de chantier. En outre, ils garantissent que l'installation de la pompe est correcte dans les moindres détails. Deux ou plusieurs unités peuvent être connectées en parallèle pour faire face à des débits au-delà de la capacité d'une seule pompe. Des unités groupées pour le fonctionnement avec de l'air comprimé sont également disponibles. Tous les connexions sont à brides EN 1092-1 PN 16. Brides ASME B16.5 Classe 150 sur demande. Brides taraudées et/ou autres normes de raccordement disponibles sur demande. Pour les conditions de fonctionnement et les capacités de pompage, veuillez vous référer à la fiche d'information IS 9.101 E.

Comment commander: par exemple ADCAMat POPS-K pompe monobloc en acier au carbone, fonctionnant à la vapeur, à brides PN 16 DN 40.

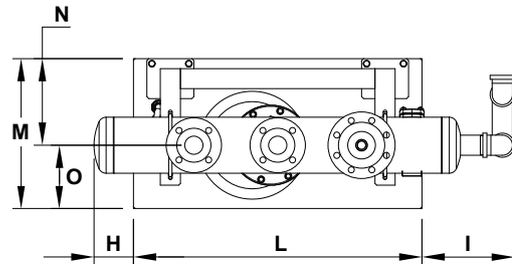
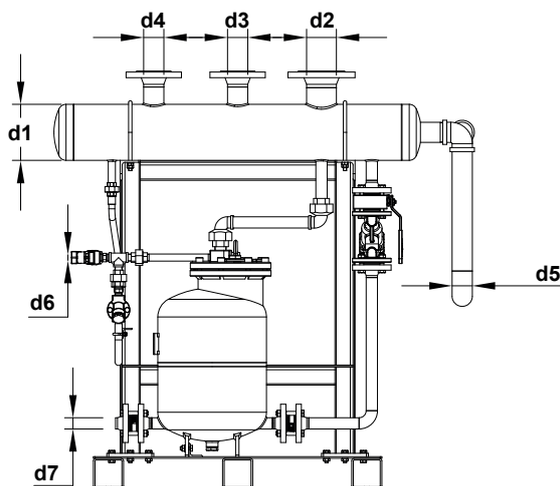
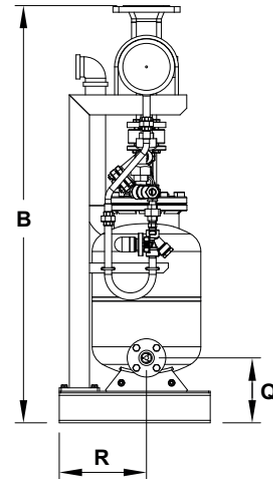
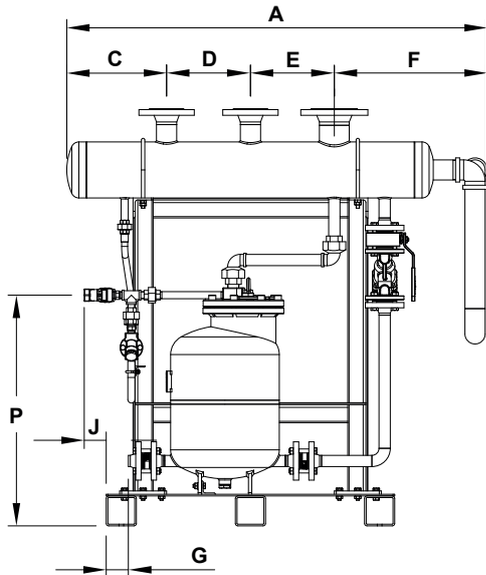


CONDITIONS MAXIMALES D'UTILISATION	
Récepteur – Pression maximale de fonctionnement	0,5 bar
Pompe	Voir IS POP.025

MARQUAGE CE – GROUPE 2 (PED – Directive Européenne)	
PN 16	Catégorie
Toutes les dimensions	2 (Marquage CE)



MATÉRIAUX			
POS. N°	DESIGNATION	POS. N°	DESIGNATION
1	Pompe POPS	6	Débordement
2	Récepteur	7	Filtre en Y IS140
3	Vanne wafer MWS1	8	Purgeur de vapeur UCX41 + UBS20
4	Filtre IS16F	9	Cadre métallique
5	Clapet anti-retour à disque RD40		



DIMENSIONS (mm)																	
DIAMÈTRE	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	L	M	N	O	P	Q	R
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

Les dimensions peuvent être modifiées sans préavis. Consulter le fabricant pour connaître les dimensions et le poids certifiés.

DIMENSIONS DES CONNEXIONS							
DIAMÈTRE	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 – évent; d3 et d4 – entrées de condensats; d5 – débordement.

\* Raccordements taraudés sur demande.

\*\* Bride à collet soudé. Raccordements taraudés sur demande.