



POMPES AUTOMATIQUES GROUPÉES ADCAMAT (Convient à l'alimentation en vapeur) POPS-KT (Triplex)

DESCRIPTION

Les groupes de pompes POPS-K peuvent être utilisés pour soulever ou déplacer des condensats chauds et d'autres liquides, même dans des zones dangereuses. Un groupe POPS-KT (Triplex) est composé de trois pompes Adcamat en parallèle, 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 taraudées et/ou autres normes de raccordement disponibles sur demande. Pour les conditions de fonctionnement et les capacités de pompage.

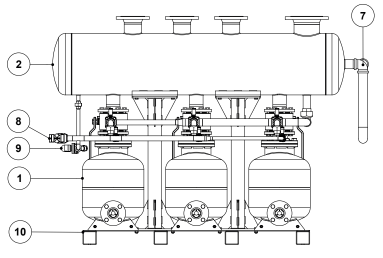
Pour les conditions de fonctionnement et les capacités de pompage, veuillez vous référer à la fiche d'information IS 9.101 E.

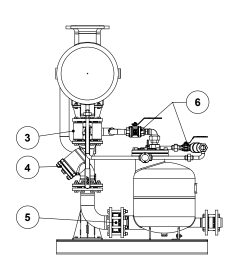
Comment commander: par exemple, ADCAMAT POPS-KD, pompe monobloc en acier au carbone, fonctionnant à la vapeur, à brides PN 16 DN 80 x 50.



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)					

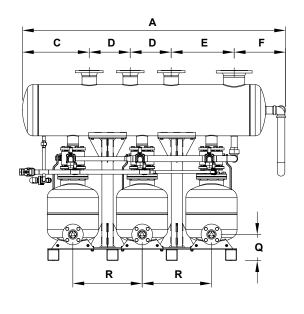


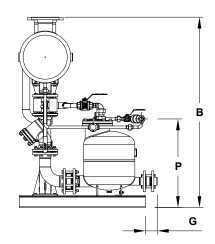


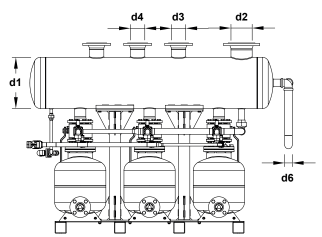
MATÉRIAUX								
POS. Nº	DESIGNATION	POS. Nº	DESIGNATION					
1	Pompe POPS	6	M3i ball valves					
2	Récepteur	7	Débordement					
3	Vanne wafer MWS1	8	Filtre en Y IS140					
4	Filtre IS16F	9	Purgeur de vapeur UCX41 + UBS20					
5	Clapet anti-retour à disque RD40	10	Cadre métallique					

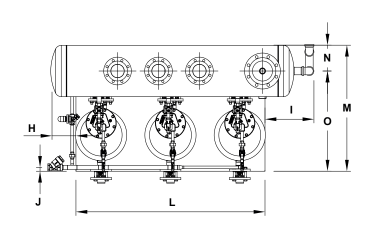












DIMENSIONS (mm)																	
DIAMÈTRE	Α	В	С	D	E	F	G	Н	1	J	L	М	N	0	Р	Q	R
3 x DN 50x50	2088	1497	530	325	500	408	_	200	388	26	1500	1000	205	795	693	195	505
3 x DN 80x50	2088	1511	530	325	500	408	95	200	388	30	1500	1000	205	795	703	208	505

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			
3 x DN 50x50	406	DN 150	DN 80	DN 80	DN 80	2"			
3 x DN 80x50	406	DN 150	DN 100	DN 100	DN 100	2"			

d2 – évent; d3, d4 et d5 – entrées de condensats; d6 – débordement.