

POMPE DE LAVAGE

Spécial pour les systèmes de chauffage et solaires



Pompe pour le remplissage, le lavage et le rinçage des systèmes en une seule action.

Conçue pour éliminer les débris de corrosion, les boues et les résidus. Avec réservoir en plastique robuste d'une capacité de 30 litres, amovible pour un nettoyage facile, avec une grande ouverture pour un chargement facile. Equipé de tuyaux et filtre.

Auto-amorçante, adaptée pour antigels, agents filmogènes et produits de lavage non acides. Avec pompe spéciale antiblocage en alliage d'aluminium avec roue flexible en NBR. La pompe est auto-amorçante à sec : la saleté et les petites particules, y compris les bulles d'air, ne posent pas de problème et n'entraînent pas de blocage du système.

Comprend des vannes à bille aux extrémités des tuyaux (pour éviter les fuites pendant le transport), une soupape de sécurité contre la surpression (en fin d'utilisation). il libère la pression pour permettre le retrait rapide de la pompe de l'installation) réservoir avec contrôle de niveau et vanne d'arrêt de protection pour ouvrir et fermer le débit d'eau en cas de demande.

Filtre transparent pour l'analyse visuelle de l'eau du système.

Chariot avec système de réglage en hauteur (de 78 à 110 cm) et doublure douce dans la partie supérieure pour faciliter le transport en toute sécurité. Les grandes roues pneumatiques permettent le transport même sur des surfaces inégales ou des escaliers. Température d'utilisation maximale jusqu'à 90°C.

réf	modèle	pression max	réservoir	débit	dimension		
		BAR	Lt	Q (l/min)	H (cm)	BASE (cm)	
DET10017	SUPERFLUK	5	30	30	98	50x55	

