

Surveillance

Capteur de pression intelligent

PumpMeter




Description : PumpMeter est une unité intelligente de surveillance de pompes avec affichage des valeurs mesurées et des caractéristiques de fonctionnement. L'appareil est doté de deux capteurs de pression et d'un module d'affichage. Il enregistre le profil de charge de la pompe pour signaler les potentiels d'optimisation éventuels en termes d'efficacité énergétique et de disponibilité.

Applications : surveillance du fonctionnement d'une pompe centrifuge

Supplément de prix pour capteur de pression intelligent PumpMeter

PumpMeter est configuré dans KSB EasySelect sur la gamme.
Groupe de matériels CG

	Supplément de prix	EUR
	PumpMeter	414,97

Accessoires PumpMeter

Groupe de matériels CG

Description	N° d'ident.	[kg]	EUR
Câble d'alimentation Longueur 1 m Câble à 5 fils avec connecteur M12 pour alimentation électrique et sortie signal	01146982	0,056	31,91
Câble d'alimentation Longueur 5 m Câble à 5 fils avec connecteur M12 pour alimentation électrique et sortie signal	01146983	0,118	42,55
Câble d'alimentation Longueur 10 m Câble à 5 fils avec connecteur M12 pour alimentation électrique et sortie signal	01146984	0,35	63,83
Bloc d'alimentation du PumpMeter 24 V / 750 mA (pour 5 PumpMeter maximum)	01147695	0,149	74,62
Câble de rallonge Longueur 5 m Pour rallonger le câble du capteur	01146980	0,186	79,79
Câble de rallonge Longueur 10 m Pour rallonger le câble du capteur	01146981	0,33	132,97