

Système pour automatiser le fonctionnement des pompes de surface et immergées

APPLICATIONS

Assemblé sur une pompe pour l'approvisionnement en eau automatique et protéger contre le manque d'eau. Sans pré-gonflage d'air.

CONCEPTION

Corps principal Polypropylène.
Corps supérieur Polypropylène.
Membrane intérieur Caoutchouc naturel.
Visserie Inox AISI 420.

ÉQUIPEMENTS

Manomètre.
Circuit électronique de contrôle.
Bouton de réarmement.
Voyant de tension.
Voyant de défaut.
Câble d'alimentation 1,5 m avec prise moulée
2 raccords unions 1" mâle / 1" femelle



Données techniques et tarifs

Modèle	I (A)	Hz	IP	Pression maxi. (bar)	Pression de démarrage (bar)	Pression d'arrêt (bar)	Différentiel pression (Kg/cm ²)	Débit maxi. (m ³ /h)	Hauteur Géométrique maxi (m)	Ø entrée	Ø sortie	Code
Xenacontrol	10	50	54	7,5	1,5	10	≥0.7	8	12	1" F	1" F	KT01205

Dimensions et poids

Modèle	A	B	Kg
Xenacontrol	185	254	0,9

