

PRESS CONTROL PC1

Automatisation de pompe

DESCRIPTIF

Domaine d'application :

Le Press-Control permet d'automatiser le fonctionnement d'une pompe de surface ou d'une pompe immergée.

Installation :

Le Press Control doit être installé sur le refoulement de la pompe. Il est équipé d'un système hydro électronique assurant la gestion automatique du fonctionnement d'une pompe. Les filetages de l'entrée et de la sortie d'eau sont en mâle 1" (ou 26x34). Il peut être installé directement en sortie de pompe (avec le raccord 3 pièces fourni) ou entre la pompe et le premier robinet (avec un dénivelé maximum de 15 m). Dans tous les cas, il doit être positionné verticalement (les flèches situées sur son corps doivent être positionnées vers le haut).

Le Press Control est équipé d'un clapet anti-retour intégré et d'une protection manque d'eau. Aucun réglage n'est nécessaire (ne pas toucher la vis qui se trouve à l'arrière de l'appareil). Aucun robinet ou prise d'eau ne doivent être installés entre la pompe et le Press Control. La pression de redémarrage est pré-réglée à 1,5 bar. La pression de service maxi est de 10 bar et le débit maxi conseillé est de 6 m³/h.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Tension :	220-240 V ~
Intensité maximum :	10 A
Fréquence :	50 Hz
Raccordement :	M 26 x 34
Pression maximum :	10 bar
Indice de protection :	IP65
Température maximum du fluide :	55°C
Longueur du câble	1,5 m
Clapet anti-retour	Oui

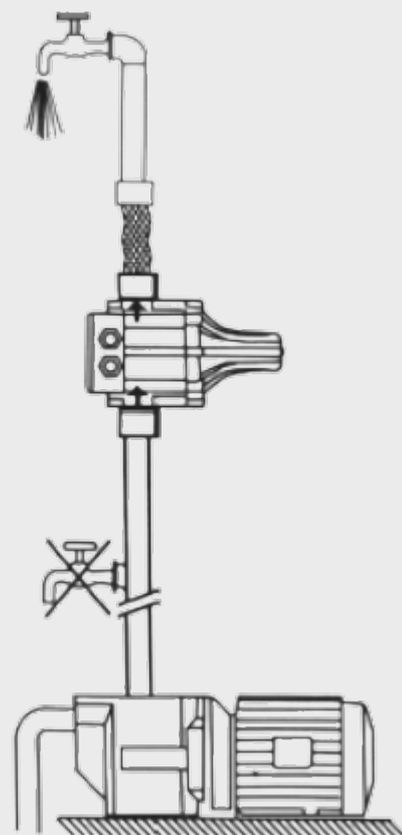
ARTICLES

CODE	DÉSIGNATION	GENCOD
490033	PRESS CONTROL PC1	3600074900335

CapVert



EXEMPLE DE MONTAGE



PACKAGING

