

Kit 02/05 Pressurisation



Surpresseur automatique monté sur une pompe, qui fournit une pression d'eau constante en fonction du débit souhaité

Instrument électronique pour éviter les démarrages à sec et pour éviter le coup de bélier au déclenchement de la pompe. Aucun entretien n'est requis ni aucun échange d'air.

Kit 02: Clapet anti-retour, manomètre, pressostat et touche de réinitialisation incorporés.

Kit 05: Clapet anti-retour, manomètre, pressostat et panneau de commande avec diode d'information du fonctionnement de la pompe.

Applications

Conçu pour la distribution automatique d'eau pour un ou plusieurs logements. Conçu également pour travailler avec des eaux légèrement chargées de sable.



Matériaux

Kit 02: Corps d'instrument, support supérieur et guide de câbles en technopolymère.

Diaphragme intérieur en NBR.

Vis, écrou en INOX AISI 304.

Kit 05: Corps d'instrument, support diaphragme et corps intérieur en polyamide.

Diaphragme intérieur en NBR.

Kit 02:

Fourni sans câble ni prise.

KIT 02 P : Fourni avec 2m de câble H07 RNF, une prise de connexion électrique et 0,5 m de H07 RNF pour la connexion à la pompe.

Kit 05:

Kit AI MP avec manomètre et unions en plastique.

Kit AI MEP avec manomètre, prise et unions en plastique.

Kit AI MEL avec manomètre, prise et unions en laiton.

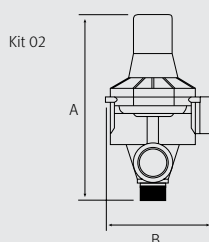
Kit Press:

Vase d'expansion pour éviter les coups de bélier dans les installations pressurisées.

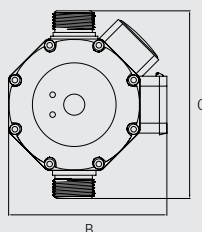
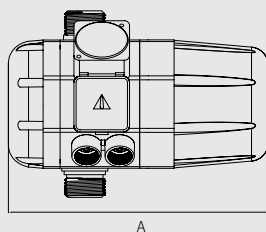


Dimensions et poids

Modèle	A	B	C	Kg
Kit 02	240	135		0,35
Kit 05	214	127,5	154	0,5



Kit 05



Caractéristiques techniques

Modèle	Tension	Intensité Max.	Hz	Protection	Pression Max.	Pression Statique Max.	Débit Pression	Arrêt Pression	Différentiel Pression	Max. Débit	Hauteur Bâtiment Max.	Temp. Max.	Ø Prise connexion	Ø Sortie connexion
Kit 02	230 V	10 A	50/60	IP 55	7,5 bar	10 bar	1,5 bar	Max. donnée par la pompe	≥ 0,7 bar	8 m³/h	12 m		1" mâle	1" mâle
Kit 05	230 V	10 A	50/60	IP 44	10 bar	15 bar	1,5/2,5 bar	Max. fournie par la pompe	≥ 0,5 bar	10 m³/h	2 m (*)	60°C	1" mâle	1" mâle

(*) 2 m en dessous de la pression initiale