

## FLUSSCONTROL

RÉGULATEUR ÉLECTRONIQUE DE PRESSION

- Réduit les effets des coups de bélier.
- Remplace le système traditionnel du vase d'expansion
- Ne nécessite pas d'entretien
- Protection en cas de manque d'eau
- Très simple à installer
- Maintient la pression constante durant la distribution



### DESCRIPTION

Ce dispositif commande la mise en marche et l'arrêt de la pompe à l'ouverture et à la fermeture du robinet. En cas d'absence de flux à l'aspiration, l'électronique bloque la pompe en la protégeant contre le fonctionnement à sec. Les causes qui ont déterminé l'arrêt ayant été éliminées, il suffit d'appuyer sur le bouton rouge Restart (réarmement) pour rétablir le fonctionnement normal. En cas de coupure de courant momentanée, l'appareil se réarme automatiquement au retour de celui-ci.

### UTILISATION

- Pour le commande d'une ou deux pompes de surface ou de surpression
- Maintient la pression constante durant la distribution
- Met en marche et arrête la pompe en fonction de l'ouverture et fermeture des points d'utilisation.

### DONNÉES ÉLECTRIQUES

Tension	1/N/PE~230 V	Température ambiante max.	40 °C
Indice de protection	IP 65	Fréquence	50/60 Hz

### FLUSSCONTROL

Type	Art.-Nr.	Puissance moteur P1	Protection du moteur	Pression max de service	Température max. du liquide	Poids
Flusscontrol	<b>ZB401960</b>	1,5 kW	< 10 A	12 bar	65 °C	1,07 kg
Flusscontrol basic	<b>ZB902360 - with cable</b>	1,1 kW	< 8 A	8 bar	60 °C	0,80 kg
	<b>ZB902310</b>					
	<b>ZB902480 - with cable and plug</b>					