



WATER • TECHNOLOGY

CONTROL D-GSET ON/OFF CONTROLLER



CONTROL -D GSET 1.5 KW ZONDER KABEL / SANS CABLE
+ MANOMETER / MANOMETRE



Huishoudelijk

De CONTROL D-SET is een elektronisch toestel voor de aansturing en beveiliging van huishoudelijke pompen zonder membraanvat. Door de ingebouwde debietmeting en drukmeting kan de CONTROL D-SET de pomp laten starten, stoppen en bij watergebrek in storing laten gaan. Eenvoudig te installeren op de pomp.

De pomp start automatisch als een of meerdere tappunten geopend worden. Zolang er waterverbruik is zal de pomp in werking blijven wat zorgt voor een constante druk. Als het tappunt gesloten wordt zal de pomp na ongeveer 10 seconden stoppen. Bij watergebrek zal de pomp stoppen en een rode led (failure) zal oplichten.

Wanneer er terug water is kan men via de reset knop de pomp terug starten.

- * INSTELBARE STARTDRUK OP 1,5 - 2 - 2,5 KG
- * CONTROL D-GSET : MET MANOMETER

Elektrische kenmerken

Geschikt voor monofasige pompen.

Voedingsspanning: 230 volt AC (+/- 10%)

Frequentie: 50-60Hz

Stroom maximum: 10A

Vermogen maximum: 1.5 kW

Temperatuur maximum: 65°C

DOMESTIQUE

Le CONTROL D-SET est une unité de commande et de protection pour les pompes domestiques sans réservoir à membrane. Grâce à la mesure de débit et de pression intégrée, le CONTROL D-SET peut commander le démarrage et l'arrêt de la pompe ainsi que sa mise en sécurité lors de manque d'eau. L'installation sur la pompe est très aisée. La pompe démarre automatiquement à l'ouverture d'un ou de plusieurs points de demande d'eau. La pompe fonctionnera aussi longtemps que la demande d'eau est active et permettra une constance de pression. A la fermeture de la demande d'eau, la pompe tournera encore pendant environ 10 secondes et s'arrêtera ensuite. En cas de manque d'eau, la pompe s'arrête et un témoin lumineux d'alarme s'allume.

Une fois la réserve d'eau rétablie, le réenclenchement de la pompe est commandé via un bouton poussoir.

- * PRESSION DE DEMARRAGE REGLABLE A 1,5 - 2 - 2,5 KG
- * CONTROL D-GSET : AVEC MANOMETRE

Caractéristiques électriques

Prévu pour des pompes monophasées.

Tension d'alimentation: 230 volt AC (+/- 10%)

Fréquence: 50-60Hz

Courant maximum: 10A

Puissance maximale: 1.5 kW

Température maximale: 65°C

TECHNISCHE GEGEVENS / DONNEES TECHNIQUES

MODEL-MODELE	CODE
CONTROL -D GSET 1.5 KW ZONDER KABEL / SANS CABLE + MANOMETER / MANOMETRE	60180931