

GEP DPA DOPPELPUMPENSTEUERUNG FÜR MEHRERE PUMPEN

Kaskadensteuerung für 2 oder 3 Pumpen



BESCHREIBUNG

Die GEP High End Mehrfachpumpen-Steuerung ist für zwei oder drei parallel geschaltete Pumpen programmiert und ausgelegt. Die Steuerung der Pumpen basiert und arbeitet primär anhand der Druckwerte. Der Ein- und Ausschaltdruck kann pro Pumpe eingestellt werden. Bei Spitzenlast schaltet sich die zweite und / oder die dritte Pumpe automatisch ein.

Die Betriebsstunden werden gleichmäßig über die Pumpen verteilt. Die Pumpensteuerung bietet zudem einen redundanten Schutz, der aktiviert wird, sobald das System einen schwerwiegenden Fehler erkennt. Die betroffene Pumpe wird dann automatisch aus der Ansteuerung genommen und eine Alarm-/Fehlermeldung erscheint auf dem LCD-Display. Das System passt dann die Parameter für die verbleibende(n) Pumpe(n) an, damit diese unter bestmöglichem Wirkungsgrad weiter arbeitet (arbeiten).

ANWENDUNGSGEBIET

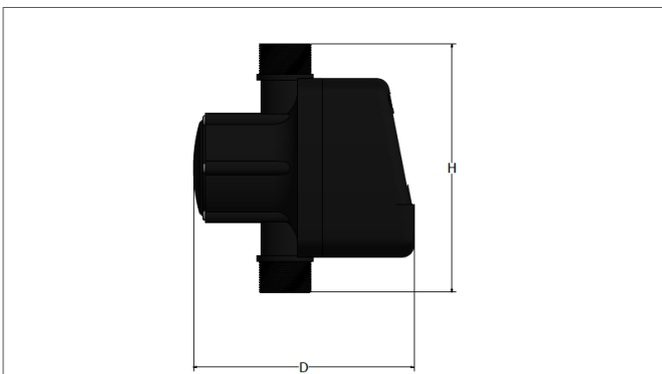
Diese Steuerung kommt überall dort zum Zug, wo ein einstellbarer Wasserdruck und eine hohe Betriebssicherheit von zwei oder drei Pumpen gewünscht ist.

TECHNISCHE DATEN

Spannung in V:	1 x 230
Schutzklasse:	IP55
Anschluss IN/ AUS:	1 ¼"
Max. Wassertemperatur in °C:	40
Max. Umgebungstemperatur in °C:	50
Gewicht (ohne Kabels) in kg:	1.5
Max. Volumenstrom in Liter/Min:	167
Max. Volumenstrom (Total) in Liter/Min:	167 + Vol. 2/3 der Pumpen

Max. Leistung Pumpe 1 in A:	10
Max. Leistung Pumpe 2 in A:	10
Max. Leistung Pumpe 3 in A:	10
Max. Druck in bar	10
Arbeitsbereich in bar:	0.5 - 7
Breite B1 in mm:	237
Höhe H in mm:	196
Tiefe D in mm:	178

TECHNISCHE ZEICHNUNGEN



BESTELLINFORMATIONEN

Art.-Nr.	NAME	PG
402272	GEP DPA-2 High-End KIT für zwei Pumpen	4
402273	GEP DPA-2 High-End KIT für drei Pumpen	4