



Jung Pumpen Steuerung Highlogo 2-46 Lcx



2252,74 € *

* Preise inkl. gesetzlicher MwSt. zzgl. Versandkosten

Marke: Jung Pumpen
Bestell-Nr.: JP48290

Jung Pumpen Steuerung Highlogo 2-46 Lcx von Jung Pumpen für #price# bei neuesbad.de kaufen. Kauf auf Rechnung Individuelle Beratung Mehrfach ausgezeichnete Shop jetzt kaufen

Pentair Jung Pumpen STEUERUNG HIGHLOGO 2-46 LCX

Die Mikroprozessor-Steuerung Highlogo eignet sich ideal zum niveauabhängigen Ein- und Ausschalten von ein oder zwei direkt startenden Pumpen mit oder ohne Ex-Schutz. Mit dieser Steuerung lassen sich die unterschiedlichsten niveauabhängigen Steuerungskonzepte realisieren. Die Niveauerfassung im Schacht kann mit Kugeltauchschaltern, Staudruckglocken oder hydrostatischen Tauchsonden erfasst werden. Bei letztgenannter Technik kann das Wasserniveau direkt auf dem Steuerungsdisplay visualisiert werden. Über das große grafische Display in Verbindung mit dem Multifunktionsknopf lässt sich die Steuerung intuitiv und flexibel an die örtlichen Gegebenheiten und Anforderungen anpassen und zeigt alle Informationen und Alarmmeldungen im Klartext an. Einstellungen sind durch ein frei wählbares Passwort geschützt, um Missbrauch zu vermeiden.

Pentair Jung Pumpen HighLogo 2-46 LCX

Mikroprozessor-Steuerung zum niveauabhängigen Schalten zweier direkt startender, auch explosionsgeschützten Drehstrompumpen.

Serienmäßig zwei voneinander unabhängige Niveaugeber für

> Ein/Aus-Schaltfunktion
> automatische Noteinschaltung mit

Alarmmeldung für erhöhte Sicherheit.

Automatisch wechselnde Einschaltung von Pumpe 1 und Pumpe 2. Eine ATEX-gerechte Überwachung von Motor Temperatur und Laufzeit ist wählbar.

Betriebsspannung 3/N/PE~230/400 V, 50 Hz

1 Gehäuse mit Tür, IP 44,

(HxBxT) 250 x 250 x 155 mm

2 Motorschütze 4,0 KW / 400 V

2 mechan. Motorschutzschalter 4,0-6,3 A für normkonforme 3-phasige

Motorstromüberwachung

2 Hand-0-Automatik Taster

1 Resettaster für Alarm

2 Druckschalter

Reihenklammern für den Netzanschluss

Alle Einstellungen erfolgen menügeführt über ein Multifunktionsrad und werden im Klartext auf einem beleuchteten Grafikdisplay angezeigt.

Als Menüsprachen sind de, en, fr, nl, it, fi und pl vorhanden.

Anzeige und Überwachung von z.B. > Betriebsstunden
> Einschalt-/Einstaufüllstand im Schacht

- > Drehfeld
- > Motorstrom
- > Motor-Laufzeit (0-7200s)
- > Anzahl der Schaltspiele
- > Nachlaufzeit der Pumpen, wahlweise autom. Anpassung, Selbstparametrierung oder manuelle Eingabe (0-120s)
- > Einschaltverzögerung nach Netzausfall (0-300s)> Automatischer Probelauf (1-7 d, 1-5 s)
- > Automatisches Abpumpen (1-72 h)
- (nur bei analoger Niveauerfassung)> Ereignisspeicher für 70 Meldungen

Meldeanlage (netzabhängig)> 2 potentialfreier Wechsler 230V/5A für Sammelstörmeldung und Hochwasseralarm> potentialbehalteter Wechsler 230V/2A zur Ansteuerung einer Warnleuchte> elektronischer Summer, quittierbar

- > variable Alarmverzögerung
- > Akku-Ladeschaltung für netzunabhängigen Hochwasseralarm durch optionalen Akku

Die Steuerung ist anschlussfertig, nullspannungssicher und entspricht den EU EMC- und Niederspannungsrichtlinien.