

Vorgabedaten

PROJEKT:	UNIT TAG:	MENGE:
ANSPRECHPARTNER: _____	SERVICELEISTUNG:	DATUM: _____
INGENIEUR/TECHNIKER:	VORGEGEBEN VON:	DATUM:
AUFTRAGNEHMER:	GENEHMIGT VON:	DATUM:
	BESTELLNUMMER:	DATUM:

CU 301, constant pressure control package complete



Schalt- und Regelgerät für SQE-Pumpen

Hinweis! Abbildung kann vom Produkt abweichen.

Servicebedingungen	Pumpendaten	Motordaten
	Produktnummer: auf Anfr.	Bemessungsspannung: 100-240 V Netzfrequenz: 50 / 60 Hz

Vorgabedaten

Werkstoffe:

Anz. Beschreibung1 **CU 301, constant pressure control package complete**

Hinweis! Abbildung kann vom Produkt abweichen.

Produktnr.: auf Anfr.

Das Konstantdruck-Paket ohne Pumpe enthält die folgenden Komponenten:

- CU 301, Druckanzeige auf der Frontseite in bar
- Membranbehälter 8/10 bar
- Kugelventil
- Drucksensor 0-6 bar
- Manometer 10 bar, ø63
- Kabelschellen, 20 Stk.

Das CU 301 wurde entwickelt für den Einsatz mit SQE Unterwasserpumpen.

Das CU 301 ermöglicht:

- Konstantdruck-Regelung auf Basis eines Sensorsignals,
- Voreinstellung des Systemdrucks und
- Betriebsüberwachung und Alarmanzeige

Das CU 301 kommuniziert mit der Pumpe durch das Pumpenkabel, d.h. es wird kein zusätzliches Datenkabel zwischen CU 301 und der Pumpe benötigt.

Elektrische Daten:

Netzfrequenz: 50 / 60 Hz
Bemessungsspannung: 1 x 100-240 V

Sonstiges:

Dänische VVS Nr.: 388449702
Schwedische RSK Nr.: 5853926
Finische LVI Nr.: 4772017
Norwegische NRF Nr.: 9041347
Herkunftsland: DE
Zolltarif Nr.: 85371098



Name des Unternehmens:

Angelegt von:

Telefon:

Datum:

26.01.2024

Beschreibung	Daten
Allgemeine Informationen:	
Produktbezeichnung:	CU 301, constant pressure control package complete
Produktnummer:	auf Anfr.
EAN-Nummer:	auf Anfr.
Elektrische Daten:	
Netzfrequenz:	50 / 60 Hz
Bemessungsspannung:	1 x 100-240 V
Sonstiges:	
Dänische VVS Nr.:	388449702
Schwedische RSK Nr.:	5853926
Finische LVI Nr.:	4772017
Norwegische NRF Nr.:	9041347
Herkunftsland:	DE
Zolltarif Nr.:	85371098

