



Position	Anz.	Beschreibung
	1	<p>Drucksteuerung Allround-Ausführung PM 2</p> <div style="text-align: center;"> </div> <p style="text-align: right;">Hinweis! Abbildung kann vom Produkt abweichen.</p> <p>Produktnr.: 96848740</p> <p>Der Druckmanager PM 2 ist der Alleskönner im Bereich der Drucksteuer-einheiten. So bietet er u.a. einen zwischen 1.5 und 5 bar frei wählbaren Einschalt- und somit eine kundenspezifische Anpassungsmöglichkeit an unterschiedliche Installationen und Komfortansprüche. Der Einschalt- und der aktuelle Druck wird außen am Bedienfeld mit Hilfe einer LED-Anzeige angezeigt. Der Druckmanager PM 2 schaltet die Pumpe bei Erreichen des Einschalt- und lässt die Pumpe solange laufen, bis kein Wasser mehr entnommen wird.</p> <p>Der Druckmanager PM 2 besitzt einen integrierten Druckbehälter, um die Anzahl der Ein- und Ausschaltungen bei kleinen Leckagen im System zu begrenzen.</p> <p>Zusätzlich kann der PM 2 für den Betrieb in Verbindung mit einem großen, bauseitigen Druckbehälter durch Aktivierung der 1-bar-Differenzdruck-Funktion optimiert werden. So lässt sich die Anzahl der Betriebsstunden der Pumpe in Installationen mit externen Druckbehältern erheblich reduzieren.</p> <p>Funktionen Modell PM 2:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Bereitschaftsanzeige (Power On) - Betriebsanzeige - Alarmleuchte - Trockenlaufschutz - Freie Anordnung im System möglich - Drehbarer Druckstutzen - Integriertes Rückschlagventil - Alarm bei - überschreiten Schaltelemente - Integrierter Grundfos Drucksensor



Name des Unternehmens:

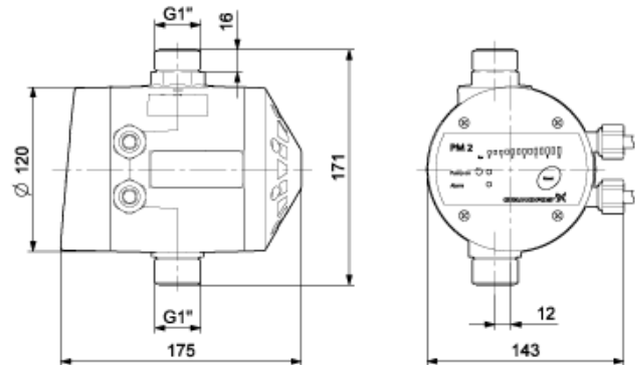
Angelegt von:

Telefon:

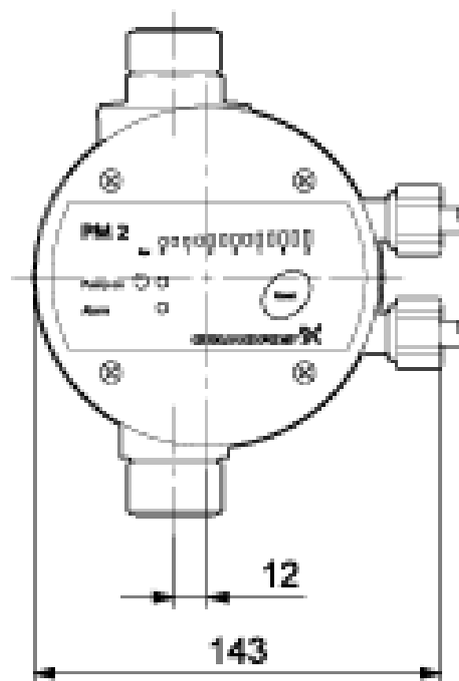
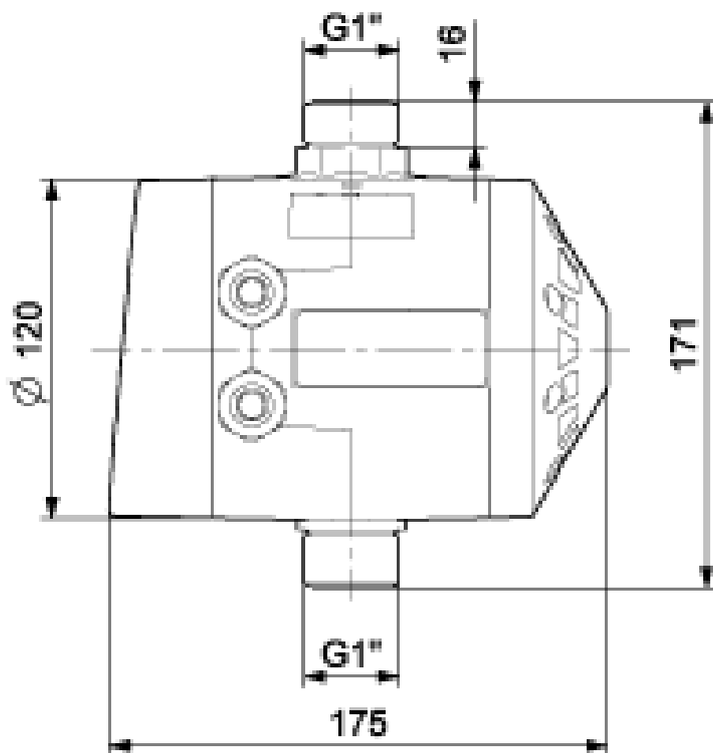
Datum:

Position	Anz.	Beschreibung
		<ul style="list-style-type: none"> - Einstellbarer Einschaltdruck - 1-bar-Differenzdruck-Funktion - Auto-Neustart nach Trockenlauf - Laufzeitbegrenzung max. 30 Min. - LED-Druckanzeige - Integrierter Druckbehälter <p>Fördermedium:</p> <p>Medientemperaturbereich: 0 .. 40 °C</p> <p>Technische Daten:</p> <p>Zertifikate und Kennzeichnungen: CE C-TICK GOST ACS VDE WRAS</p> <p>Installation:</p> <p>Maximale Umgebungstemperatur: 50 °C</p> <p>Max. Betriebsdruck: 10 bar</p> <p>Inlet connect: G1"</p> <p>Outlet connect: G1"</p> <p>Innengewinde: Außen</p> <p>Outlet thread: Extern</p> <p>Pres. Read-out: Ja</p> <p>Elektrische Daten:</p> <p>Maximale Stromaufnahme: 10 A</p> <p>Leistungsaufnahme P1 bei Drehzahlstufe 3: 2000 W</p> <p>Netzfrequenz: 50 Hz</p> <p>Nennspannung: 1 x 220-240 V</p> <p>Schutzart (IEC 34-5): IP65</p> <p>Art des Kabelsteckers: SCHUKO</p> <p>Netzkabellänge: 1.5 m</p> <p>Behälter:</p> <p>Volumen des Druckbehälters: 0.1 l</p> <p>Sonstiges:</p> <p>Nettogewicht: 1.42 kg</p> <p>Bruttogewicht: 2.2 kg</p> <p>Fabrikat der Planung: Grundfos</p> <p>Typ der Planung: PM 2</p> <p>Produktnummer PN: 96848740</p>

Beschreibung	Daten
Allgemeine Informationen:	
Produktbezeichnung:	PM 2
Position	
Produktnummer:	96848740
EAN Nummer:	5700311918777
Preis:	auf Anfr.
Technische Daten:	
Zertifikate und Kennzeichnungen:	CE C-TICK GOST ACS VDE WRAS
Rückschlagklappe:	YES
Installation:	
Maximale Umgebungstemperatur:	50 °C
Max. Betriebsdruck:	10 bar
Einschaltdruck:	1,5 - 5 bar
Inlet connect:	G1"
Outlet connect:	G1"
Innengewinde:	Außen
Outlet thread:	Extern
Pres. Read-out:	Ja
Fördermedium:	
Medientemperaturbereich:	0 .. 40 °C
Elektrische Daten:	
Maximale Stromaufnahme:	10 A
Leistungsaufnahme P1 bei Drehzahlstufe 3:	2000 W
Netzfrequenz:	50 Hz
Nennspannung:	1 x 220-240 V
Schutzart (IEC 34-5):	IP65
Länge Motorkabel:	0.5 m
Art des Kabelsteckers:	SCHUKO
Netzkabellänge:	1.5 m
Behälter:	
Volumen des Druckbehälters:	0.1 l
Sonstiges:	
Nettogewicht:	1.42 kg
Bruttogewicht:	2.2 kg



96848740 PM 2 50 Hz



Achtung! Soweit nicht anders angegeben, handelt es sich um Millimeterangaben (mm). Die vereinfachte Maßzeichnung zeigt nicht alle Einzelheiten.