



Abbildung ähnlich

## Datenblatt

### Technische Daten

Phasen	1
Max. Kontaktbelastbarkeit	12A (AC3 220-415V); 9A (AC3 600V); 2A (DC13/14 1-230V)
Schaltleistung	4kW
Kontaktform	3- normal geschlossen (NC)
Kabellänge	1 m
Schutzart	IP43
Messbereich min.	0 bar
Messbereich max.	6 bar
Behältervolumen $V$	8 l
Kabelanschluss	PG11/16
Anschlussnorm	ISO7/1
Fördermenge max. $Q$	12 m <sup>3</sup> /h
Fördermenge min. $V$	0 m <sup>3</sup> /h

### Werkstoffe


Membrane	Butyl
Material Druckanschluss	Bronze

**Maße und Maßzeichnungen**

**Bausatz WVA Druckschaltung PN6**

250

**Bestellinformation****Produktdaten**

Fabrikat	Wilo
Produktbezeichnung	Druckschaltung WVA bis 6 bar
Artikelnummer	<b>180492096</b> 
EAN Nummer	4016322150312
Farbe	grün/schwarz/messing
Minimale Bestellmenge	1
Marktverfügbarkeit	2010-01-01

**Maße und Gewichte**

Längenmaß mit Verpackung	264 mm
Länge <i>L</i>	275 mm
Höhenmaß mit Verpackung	435 mm
Höhe <i>H</i>	500 mm
Breitenmaß mit Verpackung	215 mm
Breite <i>B</i>	235 mm
Gewicht brutto ca. <i>m</i>	5 kg
Gewicht netto ca. <i>m</i>	4,5 kg

**Verpackung**

Verpackungsart	Karton
Verpackungseigenschaft	Verkaufsverpackung
Anzahl pro Palette	10
Anzahl pro Layer	10

## Ausschreibungstext

Zum Aufbau einer automatisch-druckabhängig arbeitenden Einpumpenanlage. Bei Unterschreitung des am Druckschalter eingestellten Einschaltdruckes schaltet die angeschlossene Pumpe ein und bei Überschreitung des am Druckschalter eingestellten Ausschaltdruckes aus.

### Hinweis

Zum Ausbau einer stationär eingebauten Kreiselpumpe zur automatisch arbeitenden Wasserversorgungsanlage ist neben der Pumpenschaltung eine Absicherung gegen das Trockenlaufen der Pumpe sowie ein Motorüberlastungsschutz erforderlich.

### Lieferumfang

- > Membrandruckbehälter 8 l, PN 16
- > Manometer
- > Regelventil mit integriertem Rückflussverhinderer
- > Druckschalter
- > Anschlusskabel
- > Flachdichtung
- > Betriebsanleitung

### Technische Daten

Max. Kontaktbelastbarkeit	12A (AC3 220-415V); 9A (AC3 600V); 2A (DC13/14 1-230V)
Schaltleistung	4kW
Kontaktform	3~ normal geschlossen (NC)
Schutzart	IP43
Kabellänge	1 m
Messbereich min.	0 bar
Messbereich max.	6 bar
Zulaufdruck max.	6 bar
Min. Umgebungstemperatur	0 °C
Max. Umgebungstemperatur	60 °C
Min. Medientemperatur	3 °C
Max. Medientemperatur	50 °C
Behältervolumen V	8 l
Anschluss Eingang	R1
Anschluss Ausgang	Rp 1
Anschlussnennweite	R 1 mm
Anschlussnorm	ISO7/1
Material Druckanschluss	Bronze
Gewicht netto ca.	4,5 kg
Fabrikat	Wilo
Art.-Nr.	180492096