

Datenblatt

Technische Daten

Phasen	1
Nennspannung U	230 V
Netzfrequenz f	50 Hz
Max. Kontaktbelastbarkeit	0,1A(DC13); 16A (AC1 - 230V); 6A (AC15 230V)
Schaltleistung	0,55kW (1~230V)
Kontaktform	Wechsel über Kontakt (CO)
Schutzart	IP65
Messbereich min.	0 bar
Messbereich max.	16 bar
Rohranschluss	Rp $\frac{3}{4}$
Behältervolumen V	8 l

Bestellinformation

Produktdaten

Fabrikat	Wilo
Produktbezeichnung	Druckschaltung 0 - 16 bar
Artikelnummer	2501639 
EAN Nummer	4016322301004
Farbe	grün/silber/messing
Minimale Bestellmenge	1
Marktverfügbarkeit	2010-01-01

Verpackung

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

Werkstoffe

Membrane	Butyl
Material Druckanschluss	Bronze

Maße und Gewichte

Längenmaß mit Verpackung	264 mm
Länge L	235 mm
Höhenmaß mit Verpackung	435 mm
Höhe H	460 mm
Breitenmaß mit Verpackung	210 mm
Breite B	206 mm
Gewicht brutto ca. m	5 kg
Gewicht netto ca. m	4,5 kg

Ausschreibungstext

Im Nebenschluss auf der druckseitigen Verrohrung angebrachter Bausatz zum Aufbau einer automatisch druckabhängig arbeitenden Einpumpenanlage in Kombination mit einem Schaltgerät, das das Signal des Druckschalters auswerten kann.

Der aufgesetzte Membrandruckbehälter dient zur Pufferung von Leckagen.

Hinweis

Das erforderliche Anschlusskabel ist bauseits bereit zu stellen.

Lieferumfang

- > Rotguss- bzw. Messing-Fittings
- > Membrandruckbehälter 8 l, PN16
- > Manometer 0-16 bar
- > Druckschalter 0-16 bar

Technische Daten

Phasen	1
Nennspannung U	230 V
Netzfrequenz f	50 Hz
Max. Kontaktbelastbarkeit	0,1A(DC13); 16A (AC1 - 230V); 6A (AC15 230V)
Schaltleistung	0,55kW (1~230V)
Kontaktform	Wechsel über Kontakt (CO)
Schutzart	IP65
Messbereich min.	0 bar
Messbereich max.	16 bar
Maximaler Betriebsdruck PN	16 bar
Min. Umgebungstemperatur	0 °C
Max. Umgebungstemperatur	70 °C
Min. Medientemperatur	3 °C
Max. Medientemperatur	50 °C
Rohranschluss	Rp $\frac{3}{4}$
Behältervolumen V	8 l
Membrane	Butyl
Material Druckanschluss	Bronze
Gewicht netto ca.	4,45 kg
Fabrikat	Wilo
Art.-Nr.	2501639