



Abbildung ähnlich

Datenblatt

Technische Daten

Netzanschluss	1~230 V, 50 Hz
Netzstecker	ja
Max. Leistungsaufnahme	8 W
Schutzart	IP54 (IP20)
Anschluss Eingang	G 1
Anschluss Ausgang	G 1

Kabel

Kabeltyp	H07RN-FH05RN-F
Kabelanschluss	plug CEE7/7
Kabellänge	20 m

Werkstoffe

Membrane	EPDM
----------	------

Bestellinformation

Produktdaten

Fabrikat	Wilo
Produktbezeichnung	Automatikbausatz R 1, 20 m Kabel
Artikelnummer	2007158
EAN Nummer	4016322285670
Farbe	schwarz/messing
Minimale Bestellmenge	1
Marktverfügbarkeit	2010-01-01

Maße und Gewichte

Längenmaß mit Verpackung	250 mm
Länge <i>L</i>	285 mm
Höhenmaß mit Verpackung	200 mm
Höhe <i>H</i>	285 mm
Breitenmaß mit Verpackung	170 mm
Breite <i>B</i>	285 mm
Gewicht brutto ca. <i>m</i>	4,6 kg
Gewicht netto ca. <i>m</i>	4,1 kg

Verpackung

Verpackungsart	Karton
Verpackungseigenschaft	Verkaufsverpackung
Anzahl pro Palette	1
Anzahl pro Layer	1

Ausschreibungstext

Automatikbausatz zur Nachspeisung aus dem Stadtnetz

Zur automatischen Trinkwassernachspeisung durch freien Auslauf (gemäß EN 1717) aus dem Rohr in einen Behälter oder eine Zisterne. Bei der Installation sind die lokalen Normen (in Deutschland die DIN 1988-100) einzuhalten.

Lieferumfang

- > Magnetventil mit 2 m Kabel einschließlich Schukostecker
- > Schwimmerschalter WAOEK 65, mit steckerfertigem Kleinschaltgerät für die direkte Steuerung des Magnetventils

Technische Daten

Netzstecker	ja
Netzanschluss	1~230 V, 50 Hz
Max. Leistungsaufnahme	8 W
Schutzart	IP54 (IP20)
Kabeltyp	H07RN-FH05RN-F
Kabellänge	20 m
Kabelanschluss	plug CEE7/7
Medium	H2O
Maximaler Betriebsdruck <i>PN</i>	10 bar
Min. Medientemperatur	5 °C
Max. Medientemperatur	80 °C
Min. Umgebungstemperatur	0 °C
Max. Umgebungstemperatur	55 °C
Durchflussmenge Q 1 bar	8300 l/h
Durchflussmenge Q 2 bar	11730 l/h
Durchflussmenge Q 3 bar	14370 l/h
Durchflussmenge Q 4 bar	16600 l/h
Durchflussmenge Q 5 bar	18550 l/h
Durchflussmenge Q 6 bar	20320 l/h
Anschluss Eingang	G 1
Anschluss Ausgang	G 1
Membrane	EPDM
Gewicht netto ca.	4,1 kg
Fabrikat	Wilo
Art.-Nr.	2007158