



Abbildung ähnlich

Datenblatt

Technische Daten

Netzanschluss	1~230 V, 50 Hz
Kabellänge	2 m
Schutzart	IP20
Anschluss Eingang	G ½
Anschluss Ausgang	G ½
Rohranschluss	G ½
Anschlussnorm	DIN ISO 228-1
kv-Faktor	1.9
Zulaufdruck max.	10 bar

Bestellinformation

Produktdaten

Fabrikat	Wilo
Produktbezeichnung	Bausatz Spüleinrichtung gemäß DIN 1988-6 Rp ½
Artikelnummer	2527701
EAN Nummer	4016322923688
Farbe	schwarz/messing/grau
Minimale Bestellmenge	1
Marktverfügbarkeit	2010-01-01

Verpackung

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

Abmessungen

Anschlussnennweite	R ½ mm
--------------------	--------

Werkstoffe

Werkstoff Dichtung	EPDM
Werkstoff Gehäuse	Messing, CW617N

Maße und Gewichte

Längenmaß mit Verpackung	220 mm
Länge <i>L</i>	125 mm
Höhenmaß mit Verpackung	125 mm
Höhe <i>H</i>	250 mm
Breitenmaß mit Verpackung	175 mm
Breite <i>B</i>	170 mm
Gewicht brutto ca. <i>m</i>	1,7 kg
Gewicht netto ca. <i>m</i>	1,2 kg

Ausschreibungstext

Zur Vermeidung von stagnierendem Wasser in der Zuleitung zum Vorbehälter FLA.

Ist eine ausreichende Wassererneuerung in der Anschlussleitung zum Vorbehälter FLA durch konstruktive Maßnahmen nicht sichergestellt, dient dieser Bausatz der automatischen Spülung dieser Leitung.

Lieferumfang

- > Magnetventil Ms, stromlos geschlossen (Membran und Dichtung EPDM) mit ca. 2 m Anschlusskabel mit Schutzkontaktstecker
- > Zeitschaltgerät digital

Technische Daten

Netzanschluss	1~230 V, 50 Hz
Kabellänge	2 m
Werkstoff Dichtung	EPDM
Rohranschluss	G ½
kv-Faktor	1.9
Durchflussmenge Q 1 bar	1900 l/h
Durchflussmenge Q 2 bar	2700 l/h
Durchflussmenge Q 3 bar	3300 l/h
Durchflussmenge Q 4 bar	3800 l/h
Durchflussmenge Q 5 bar	4200 l/h
Durchflussmenge Q 6 bar	4700 l/h
Gewicht netto ca.	1,2 kg
Fabrikat	Wilo
Art.-Nr.	2527701