



Abbildung ähnlich

Datenblatt

Technische Daten

Netzanschluss	1~230 V, 50 Hz
Kabellänge	2 m
Schutzart	IP20
Anschluss Eingang	G 1¼
Anschluss Ausgang	G 1¼
Rohranschluss	G 1¼
Anschlussnorm	DIN ISO 228-1
kv-Faktor	11
Zulaufdruck max.	10 bar

Bestellinformation

Produktdaten

Fabrikat	Wilo
Produktbezeichnung	Bausatz Spüleinrichtung gemäß DIN 1988-6 Rp 1¼
Artikelnummer	2528392
EAN Nummer	4048482019581
Farbe	schwarz/messing/grau
Minimale Bestellmenge	1
Marktverfügbarkeit	2010-01-01

Verpackung

Verpackungsart	Karton
Verpackungseigenschaft	Verkaufsverpackung
Anzahl pro Palette	5
Anzahl pro Layer	5

Abmessungen

Anschlussnennweite	R 1¼ mm
--------------------	---------

Werkstoffe

Werkstoff Dichtung	EPDM
Werkstoff Gehäuse	Messing, CW617N

Maße und Gewichte

Längenmaß mit Verpackung	220 mm
Länge <i>L</i>	165 mm
Höhenmaß mit Verpackung	125 mm
Höhe <i>H</i>	300 mm
Breitenmaß mit Verpackung	175 mm
Breite <i>B</i>	190 mm
Gewicht brutto ca. <i>m</i>	3 kg
Gewicht netto ca. <i>m</i>	2,4 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 1¼
kv-Faktor	11
Durchflussmenge Q 1 bar	11000 l/h
Durchflussmenge Q 2 bar	15550 l/h
Durchflussmenge Q 3 bar	19040 l/h
Durchflussmenge Q 4 bar	22000 l/h
Durchflussmenge Q 5 bar	24580 l/h
Durchflussmenge Q 6 bar	26930 l/h
Gewicht netto ca.	2,4 kg
Fabrikat	Wilo
Art.-Nr.	2528392