



Abbildung ähnlich

Datenblatt

Technische Daten

für Wilo-Pumpen	Helix V (E) 2../4../6../10../16..
Fördermenge min. <i>V</i>	0 m ³ /h
Zulaufdruck max.	6 bar
Maximaler Betriebsdruck <i>PN</i>	10 bar
Min. Medientemperatur	3 °C
Max. Medientemperatur	70 °C
Min. Umgebungstemperatur	0 °C
Max. Umgebungstemperatur	70 °C

Anschluss

Anschluss Eingang	G 3/8
Anschluss Ausgang	R 1/4
Anschlussnorm	DIN ISO 228-1
Pumpenanschluss	G 3/8
Rohranschluss	R 1/4

Werkstoffe

Werkstoff	Messing
-----------	---------

Bestellinformation

Produktdaten

Fabrikat	Wilo
Produktbezeichnung	Anschlusssatz Wassermangelsicherung für Einpumpenanlagen Helix V (E) 2../4../6../10../16..
Artikelnummer	2504386
EAN Nummer	4016322366607
Farbe	Messing
Minimale Bestellmenge	1
Marktverfügbarkeit	2010-01-01

Maße und Gewichte

Längenmaß mit Verpackung	160 mm
Länge <i>L</i>	105 mm
Höhenmaß mit Verpackung	100 mm
Höhe <i>H</i>	66 mm
Breitenmaß mit Verpackung	155 mm
Breite <i>B</i>	30 mm
Gewicht brutto ca. <i>m</i>	0,3 kg
Gewicht netto ca. <i>m</i>	0,2 kg

Verpackung

Verpackungsart	Karton
Verpackungseigenschaft	Verkaufsverpackung
Anzahl pro Palette	1
Anzahl pro Layer	10

Ausschreibungstext

Anschlusssatz zum Anschluss einer Wassermangelsicherung an unregelmäßige Einpumpen-Druckerhöhungsanlagen CO-1.

Lieferumfang

- > Winkelverschraubung R ¼"
- > Doppelnippel R ¼" - R ½"
- > Entleerungsschraube
- > O-Ringe

Technische Daten

Anschluss Eingang	G ¾
Anschluss Ausgang	R ¼
für Wilo-Pumpen	Helix V (E) 2../4../6../10../16..
Gewicht netto ca.	0,2 kg
Fabrikat	Wilo
Art.-Nr.	2504386