



Abbildung ähnlich

## Datenblatt

### Technische Daten

Anschluss Eingang	G 1¼
Anschluss Ausgang	-
Rohranschluss	G 1¼
Anschlussnorm	DIN ISO 228-1
kv-Faktor	10.7
Zulaufdruck max.	10 bar

### Abmessungen

Abmessungen A	610,0 mm
Abmessungen B	190,0 mm
Abmessungen c	45,0 mm
Abmessungen D	490,0 mm
Abmessungen e	35,0 mm
Abmessungen f	105,0 mm
Abmessungen H	280,0 mm
Abmessungen K	220,0 mm
Abmessungen M	18,0 mm
Abmessungen N	4,0 mm
Abmessungen S	36,0 mm
Abmessungen T	97,0 mm

### Werkstoffe

Werkstoff Schwimmer	PE-HD
Werkstoff Dichtung	EPDM
Werkstoff Gehäuse	Messing, CW617N

## Bestellinformation

### Produktdaten

Fabrikat	Wilo
Produktbezeichnung	Schwimmerventil G 1¼ Slowflow
Artikelnummer	<b>2546137</b> 
EAN Nummer	4048482740492
Farbe	silber/blau
Minimale Bestellmenge	1
Marktverfügbarkeit	2010-01-01

### Verpackung

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

## Ausschreibungstext

Zur Nachspeisung bei offenen Vorbehältern.

### Maße und Gewichte

Längenmaß mit Verpackung	800 mm
Länge <i>L</i>	610 mm
Höhenmaß mit Verpackung	350 mm
Höhe <i>H</i>	400 mm
Breitenmaß mit Verpackung	500 mm
Breite <i>B</i>	220 mm
Gewicht brutto ca. <i>m</i>	3,6 kg
Gewicht netto ca. <i>m</i>	2,5 kg

- Inkl. Verdrehsicherung, Strahlregler, verstärkte Kugelbefestigung

### Technische Daten

Anschluss Eingang	G 1¼
Zulaufdruck max.	10 bar
Min. Medientemperatur	3 °C
Max. Medientemperatur	50 °C
Werkstoff Gehäuse	Messing, CW617N
Werkstoff Dichtung	EPDM
Werkstoff Schwimmer	PE-HD
Durchflussmenge Q 1 bar	10700 l/h
Durchflussmenge Q 2 bar	14550 l/h
Durchflussmenge Q 3 bar	17300 l/h
Durchflussmenge Q 4 bar	19800 l/h
Durchflussmenge Q 5 bar	21800 l/h
Durchflussmenge Q 6 bar	23500 l/h
Gewicht netto ca.	2,55 kg
Fabrikat	Wilo

### Technische Daten

Art.-Nr.	2546137
----------	---------