



Abbildung ähnlich

Datenblatt

Technische Daten

Anschluss Eingang	G 2
Anschluss Ausgang	-
Rohranschluss	G 2
Anschlussnorm	DIN ISO 228-1
kv-Faktor	16.2
Zulaufdruck max.	10 bar

Abmessungen

Abmessungen A	720,0 mm
Abmessungen B	215,0 mm
Abmessungen c	60,0 mm
Abmessungen D	580,0 mm
Abmessungen e	45,0 mm
Abmessungen f	115,0 mm
Abmessungen H	400,0 mm
Abmessungen K	300,0 mm
Abmessungen N	4,0 mm
Abmessungen S	43,0 mm
Abmessungen T	105,0 mm

Werkstoffe

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

Bestellinformation

Produktdaten

Fabrikat	Wilo
Produktbezeichnung	Schwimmerventil G 2 Slowflow
Artikelnummer	2546139 
EAN Nummer	4048482740713
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	900 mm
Länge <i>L</i>	720 mm
Höhenmaß mit Verpackung	350 mm
Höhe <i>H</i>	550 mm
Breitenmaß mit Verpackung	550 mm
Breite <i>B</i>	300 mm
Gewicht brutto ca. <i>m</i>	5,9 kg
Gewicht netto ca. <i>m</i>	4,8 kg

Technische Daten

Anschluss Eingang	G 2
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	16200 l/h
Durchflussmenge Q 2 bar	22800 l/h
Durchflussmenge Q 3 bar	27700 l/h
Durchflussmenge Q 4 bar	31800 l/h
Durchflussmenge Q 5 bar	35200 l/h
Durchflussmenge Q 6 bar	38500 l/h
Gewicht netto ca.	4,85 kg
Fabrikat	Wilo

Technische Daten

Art.-Nr.	2546139
----------	---------