



Abbildung ähnlich

## Datenblatt

### Technische Daten

Zulaufdruck max.	16 bar
Maximaler Betriebsdruck <i>PN</i>	16 bar
Gaßvordruck	16 bar
Min. Medientemperatur	-30 °C
Max. Medientemperatur	130 °C

### Anschluss

Anschluss Eingang	G ¾
Anschluss Ausgang	G 1 ¼
Anschlussnorm	DIN ISO 228-1
Rohranschluss	G ¾

### Werkstoffe

Werkstoff	
Werkstoff Dichtung	NBR
Werkstoff Gehäuse	Bronze, CC499K

## Bestellinformation

### Produktdaten

Fabrikat	Wilo
Produktbezeichnung	Vollhub sicherheitsventil R ¾, PN 16
Artikelnummer	<b>2007147</b>
EAN Nummer	4016322285960
Farbe	Bronze
Minimale Bestellmenge	1
Marktverfügbarkeit	2010-01-01

### Maße und Gewichte

Längenmaß mit Verpackung	75 mm
Länge <i>L</i>	65 mm
Höhenmaß mit Verpackung	200 mm
Höhe <i>H</i>	177 mm
Breitenmaß mit Verpackung	55 mm
Breite <i>B</i>	50 mm
Gewicht brutto ca. <i>m</i>	1,1 kg
Gewicht netto ca. <i>m</i>	1 kg

### Verpackung

Verpackungsart	Sack
Verpackungseigenschaft	Verkaufsverpackung
Anzahl pro Palette	1
Anzahl pro Layer	1

## Ausschreibungstext

Sicherheitsventil zum Schutz des Systems gegen Überdruck bei Einsatz von Wasserversorgungs- und Druckerhöhungsanlagen.

Installation gemäß EN 806 und örtlicher Vorschriften (z. B. in Deutschland gem. DIN 1988).

## Hinweis

Sicherheitsventile werden nur werkseitig eingestellt geliefert.

Ansprechdruck: 10 % über werkseitigem Einstelldruck

## Technische Daten

Anschluss Eingang	G $\frac{3}{4}$
Anschluss Ausgang	G $1\frac{1}{4}$
Gaßvordruck	16 bar
Min. Medientemperatur	-30 °C
Max. Medientemperatur	130 °C
Werkstoff Gehäuse	Bronze, CC499K
Werkstoff Dichtung	NBR
Gewicht netto ca.	1 kg
Fabrikat	Wilo
Art.-Nr.	2007147