



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 1
Anschluss Ausgang	G 1½
Anschlussnorm	DIN ISO 228-1
Rohranschluss	G 1

Werkstoffe

Werkstoff	
Werkstoff Dichtung	NBR
Werkstoff Gehäuse	Bronze, CC499K

Bestellinformation

Produktdaten

Fabrikat	Wilo
Produktbezeichnung	Vollhub sicherheitsventil R 1, PN 16
Artikelnummer	2007146
EAN Nummer	4016322285953
Farbe	Bronze
Minimale Bestellmenge	1
Marktverfügbarkeit	2010-01-01

Maße und Gewichte

Längenmaß mit Verpackung	90 mm
Länge <i>L</i>	79 mm
Höhenmaß mit Verpackung	250 mm
Höhe <i>H</i>	223 mm
Breitenmaß mit Verpackung	70 mm
Breite <i>B</i>	58 mm
Gewicht brutto ca. <i>m</i>	1,9 kg
Gewicht netto ca. <i>m</i>	1,8 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 1
Anschluss Ausgang	G 1½
Gaßvordruck	16 bar
Min. Medientemperatur	-30 °C
Max. Medientemperatur	130 °C
Werkstoff Gehäuse	Bronze, CC499K
Werkstoff Dichtung	NBR
Gewicht netto ca.	1,8 kg
Fabrikat	Wilo
Art.-Nr.	2007146