



Abbildung ähnlich

Datenblatt

Technische Daten

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

Anschluss

Anschluss Eingang	G 1¼
Anschluss Ausgang	G 2
Anschlussnorm	DIN ISO 228-1
Rohranschluss	G 1¼

Werkstoffe

Werkstoff	
Werkstoff Dichtung	NBR
Werkstoff Gehäuse	Bronze, CC499K

Bestellinformation

Produktdaten

Fabrikat	Wilo
Produktbezeichnung	Vollhub sicherheitsventil R 1¼, PN 16
Artikelnummer	500814891
EAN Nummer	4016322178651
Farbe	Bronze
Minimale Bestellmenge	1
Marktverfügbarkeit	2010-01-01

Maße und Gewichte

Längenmaß mit Verpackung	120 mm
Länge L	100 mm
Höhenmaß mit Verpackung	310 mm
Höhe H	296 mm
Breitenmaß mit Verpackung	90 mm
Breite B	78 mm
Gewicht brutto ca. m	4,1 kg
Gewicht netto ca. m	4 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.

Anspruchdruck: 10 % über werkseitigem Einstelldruck

Technische Daten

Anschluss Eingang	G 1¼
Anschluss Ausgang	G 2
Gaßvordruck	16 bar
Min. Medientemperatur	-30 °C
Max. Medientemperatur	130 °C
Werkstoff Gehäuse	Bronze, CC499K
Werkstoff Dichtung	NBR
Gewicht netto ca.	4 kg
Fabrikat	Wilo
Art.-Nr.	500814891