



Abbildung ähnlich

Datenblatt

Technische Daten

Anschluss Eingang	R $\frac{3}{4}$
Anschluss Ausgang	R $\frac{3}{4}$
Anschlussnorm	ISO7/1
kv-Faktor	3,5
Zulaufdruck max.	25 bar
Min. Medientemperatur	3 °C
Max. Medientemperatur	40 °C
Min. Umgebungstemperatur	0 °C
Max. Umgebungstemperatur	50 °C

Bestellinformation

Produktdaten

Fabrikat	Wilo
Produktbezeichnung	Druckminderer R $\frac{3}{4}$
Artikelnummer	2531893 
EAN Nummer	4048482082028
Farbe	grün/schwarz/messing
Minimale Bestellmenge	1
Marktverfügbarkeit	2015-03-01

Verpackung

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

Maße und Gewichte

Längenmaß mit Verpackung	150 mm
Länge <i>L</i>	163 mm
Höhenmaß mit Verpackung	116 mm
Höhe <i>H</i>	123 mm
Breitenmaß mit Verpackung	74 mm
Breite <i>B</i>	55 mm
Gewicht brutto ca. <i>m</i>	1,1 kg
Gewicht netto ca. <i>m</i>	0,8 kg

Ausschreibungstext

Druckminderer zur Vermeidung von Druckschäden und zur Senkung des Wasserverbrauchs. Zudem werden durch p = const.-Regelung störende Fließgeräusche minimiert.

Ausführung

- > Gehäuse mit beidseitigem Manometeranschluss
- > Variabel einstellbar durch Einstellschraube
- > Sollwertfeder
- > Ventileinsatz einschl. Membran
- > Feinsieb (0-16 mm)
- > DVGW-geprüft

Technische Daten

Zulaufdruck max.	25 bar
Anschluss Eingang	R $\frac{3}{4}$
Anschluss Ausgang	R $\frac{3}{4}$
Min. Medientemperatur	3 °C
Max. Medientemperatur	40 °C
Gewicht netto ca.	0,82 kg
Fabrikat	Wilo
Art.-Nr.	2531893