



Abbildung ähnlich

Datenblatt

Technische Daten

| | |
|--------------------------|--------|
| Anschluss Eingang | R 1½ |
| Anschluss Ausgang | R 1½ |
| Anschlussnorm | ISO7/1 |
| kv-Faktor | 7.5 |
| 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 1½ |
| Artikelnummer | 2531896  |
| EAN Nummer | 4048482082059 |
| 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 | 222 mm |
| Länge <i>L</i> | 216 mm |
| Höhenmaß mit Verpackung | 170 mm |
| Höhe <i>H</i> | 181 mm |
| Breitenmaß mit Verpackung | 86 mm |
| Breite <i>B</i> | 70 mm |
| Gewicht brutto ca. <i>m</i> | 3,5 kg |
| Gewicht netto ca. <i>m</i> | 3 kg |

Ausschreibungstext

Druckminderer zur Vermeidung von Druckschäden und zur Senkung des Wasserverbrauchs. Zudem werden durch $p = \text{const.}$ -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 1½ |
| Anschluss Ausgang | R 1½ |
| Min. Medientemperatur | 3 °C |
| Max. Medientemperatur | 40 °C |
| Gewicht netto ca. | 3,01 kg |
| Fabrikat | Wilo |
| Art.-Nr. | 2531896 |