



Abbildung ähnlich

Datenblatt

Technische Daten

| | |
|-----------------------------------|--------|
| Maximaler Betriebsdruck <i>PN</i> | 10 bar |
| Max. Medientemperatur | 35 °C |

Anschluss

| | |
|-------------------|--------|
| Anschluss Eingang | DN 150 |
| Anschluss Ausgang | DN 150 |
| Pumpenanschluss | DN 150 |
| Rohranschluss | DN 150 |

Werkstoffe

| | |
|-----------|----------|
| Werkstoff | Grauguss |
|-----------|----------|

Bestellinformation

Produktdaten

| | |
|-----------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Fabrikat | Wilo |
| Produktbezeichnung | Rückflussverhinderer DN 150 |
| Artikelnummer | 2017170  |
| EAN Nummer | 4016322526940 |
| Farbe | grau/schwarz |
| Minimale Bestellmenge | 1 |
| Marktverfügbarkeit | 2010-01-01 |

Maße und Gewichte

| | |
|-----------------------------|----------|
| Längenmaß mit Verpackung | 285 mm |
| Länge <i>L</i> | 400 mm |
| Höhenmaß mit Verpackung | 477,5 mm |
| Höhe <i>H</i> | 477,5 mm |
| Breitenmaß mit Verpackung | 285 mm |
| Breite <i>B</i> | 285 mm |
| Gewicht brutto ca. <i>m</i> | 51 kg |
| Gewicht netto ca. <i>m</i> | 49 kg |

Verpackung

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

Ausschreibungstext

Rückflussverhinderer nach EN 12050-4 zum automatischen verschließen der Druckleitung, um ein Leerlaufen dieser und dadurch entstehende Druckstöße zu verhindern. Inkl. Montagematerial.

- > Anschluss: Flansch
- > Schließelement: federgestützte Klappe

Technische Daten

| | |
|-------------------|----------|
| Anschluss Eingang | DN 150 |
| Anschluss Ausgang | DN 150 |
| Werkstoff | Grauguss |
| Gewicht netto ca. | 49 kg |
| Fabrikat | Wilo |
| Art.-Nr. | 2017170 |