



Abbildung ähnlich

Datenblatt

Technische Daten

| | |
|--------------------------|--------|
| Meßbereich min. | 0 bar |
| Meßbereich max. | 40 bar |
| Min. Medientemperatur | 3 °C |
| Max. Medientemperatur | 60 °C |
| Min. Umgebungstemperatur | -20 °C |
| Max. Umgebungstemperatur | 60 °C |

Anschluss

| | |
|---------------|-----|
| Anschluss | G ¼ |
| Rohranschluss | G ¼ |

Bestellinformation

Produktdaten

| | |
|-----------------------|----------------------|
| Fabrikat | Wilo |
| Produktbezeichnung | Manometer 0 - 40 bar |
| Artikelnummer | 2502048 |
| EAN Nummer | 4016322648475 |
| Farbe | schwarz/messing |
| Minimale Bestellmenge | 1 |
| Marktverfügbarkeit | 2010-01-01 |

Maße und Gewichte

| | |
|-----------------------------|--------|
| Längenmaß mit Verpackung | 65 mm |
| Länge <i>L</i> | 63 mm |
| Höhenmaß mit Verpackung | 65 mm |
| Höhe <i>H</i> | 63 mm |
| Breitenmaß mit Verpackung | 57 mm |
| Breite <i>B</i> | 51 mm |
| Gewicht brutto ca. <i>m</i> | 0,2 kg |
| Gewicht netto ca. <i>m</i> | 0,1 kg |

Verpackung

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

Ausschreibungstext

Druckmanometer zur Anzeige des im Rohrleitungssystem anstehenden Drucks.

Hinweis

Waagerechter Druckanschluss

Technische Daten

| | |
|-------------------|---------|
| Anschluss | G ¼ |
| Messbereich min. | 0 bar |
| Messbereich max. | 40 bar |
| Gewicht netto ca. | 0,14 kg |
| Fabrikat | Wilo |
| Art.-Nr. | 2502048 |