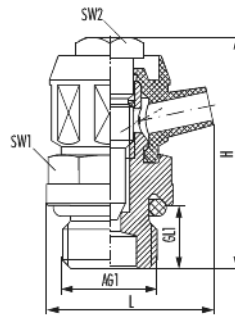


# Entlüftungsventil drehbar mit O-Ring G 1/8

Artikelnummer 2535180001



## Technische Daten

|                                |                     |
|--------------------------------|---------------------|
| <b>Anschlussgröße 1 (AG1)</b>  | G 1/8               |
| <b>Anschlusstyp 1 (AT1)</b>    | Außengewinde        |
| <b>Anschlusstyp 2 (AT2)</b>    | Entlüftung          |
| <b>Länge (L)</b>               | 17,2 mm             |
| <b>Breite (B)</b>              | 13 mm               |
| <b>Höhe (H)</b>                | 23,8 mm             |
| <b>Gewindelänge 1 (GL1)</b>    | 6,5 mm              |
| <b>Schlüsselweite 1 (SW1)</b>  | 11 mm               |
| <b>Schlüsselweite 2 (SW2)</b>  | 5 mm                |
| <b>Farbe</b>                   | weiß                |
| <b>Auslauf</b>                 | drehbar             |
| <b>Bedienung</b>               | Schlüsselbetätigung |
| <b>Material</b>                | Messing vernickelt  |
| <b>Material Formdichtungen</b> | EPDM                |
| <b>Material Körper</b>         | Messing vernickelt  |

# Entlüftungsventil drehbar mit O-Ring G 1/8

Artikelnummer 2535180001

|  |  |
|--|--|
| <b>Material Kunststoffkappe</b>        | PA   |
| <b>Material Körper/Spindel</b>         | Messing vernickelt   |
| <b>Material Spindel</b>                | Messing vernickelt   |
| <b>max. Betriebsdruck</b>              | 10 bar , max. Betriebsdruck: 10 bar (16 bar bei geschlossener Spindel und einer max. Betriebstemperatur von 100°C) |
| <b>max. Betriebstemperatur Heizung</b> | 130 °C   |

Kaufmännische Daten

|                             |               |
|-----------------------------|---------------|
| <b>Verpackungseinheit</b>   | 100           |
| <b>EAN-Code</b>             | 4033878101278 |
| <b>Gewicht (Stammdaten)</b> | 0,0096 kg     |
| <b>eCl@ss 10.1</b>          | 22-39-04-10   |
| <b>Zolltarifnummer</b>      | 84818039      |

Notiz:

# Entlüftungsventil drehbar mit O-Ring G 1/8

Artikelnummer 2535180001