

I Drosselklappe

P/N 30.40.101-D, P/N 30.40.101-D-HT

Varianten

- | | |
|--|-----------------|
| • Standard-Klappendurchmesser D (<i>siehe Zeichnung</i>) | 60 mm, 68 mm |
| • mögliche Klappendurchmesser | 48 mm bis 68 mm |

Abmessungen

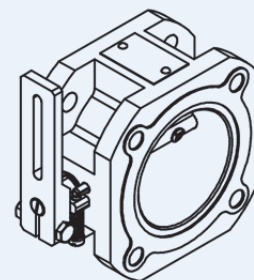
- | | |
|---------------------------------|----------|
| • Länge/Breite Anschlussflansch | 111,7 mm |
| • Lochabstand Anschlussflansch | 75 mm |
| • Höhe Anschlussflansch | 61 mm |

Gewicht

- | | |
|-----------------------|--------|
| • P/N 30.40.101-60 | 1,2 kg |
| • P/N 30.40.101-68 | 1,1 kg |
| • P/N 30.40.101-60-HT | 1,2 kg |
| • P/N 30.40.101-68-HT | 1,1 kg |

Mechanische Daten

- | | |
|--|--|
| • maximaler Drehwinkel der Drosselklappe | 80° |
| • chemische Beständigkeit | Wasser, Öl, gasförmige Treibstoffe |
| • maximaler Druck | 4,5 bar |
| • maximale Temperatur der durchströmenden Medien | +125 °C (<i>Standard-Version</i>)
+200 °C (<i>HT-Version</i>) |



Übersichtszeichnung

P/N 30.40.101-D, P/N 30.40.101-D-HT

