

I Drosselklappe

P/N 30.40.051-D, P/N 30.40.051-D-HT

Varianten

- | | |
|------------------------------------------------------------|-----------------|
| • Standard-Klappendurchmesser D (<i>siehe Zeichnung</i>) | 42 mm |
| • mögliche Klappendurchmesser | 41 mm bis 42 mm |

Abmessungen

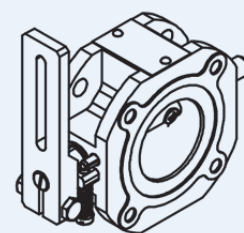
- | | |
|---------------------------------|---------|
| • Länge/Breite Anschlussflansch | 86,7 mm |
| • Lochabstand Anschlussflansch | 57 mm |
| • Höhe Anschlussflansch | 40 mm |

Gewicht

- | | |
|-----------------------|--------|
| • P/N 30.40.051-42 | 0,6 kg |
| • P/N 30.40.051-42-HT | 0,6 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 30.40.051-D, P/N 30.40.051-D-HT

