## Technisches Datenblatt



# **I Drosselklappe**

P/N 30.41.150-D-HT, P/N 30.41.155-D-HT

#### Varianten

Standard-Klappendurchmesser D (siehe Zeichnung)
mögliche Klappendurchmesser
82 mm bis 104 mm

#### Abmessungen

Länge/Breite Anschlussflansch
Lochabstand Anschlussflansch
Höhe Anschlussflansch
80 mm

#### Dichtung (nur P/N 30.41.150-D-HT)

Art O-Ring
Innendurchmesser 116 mm
Dicke 3 mm

#### Gewicht

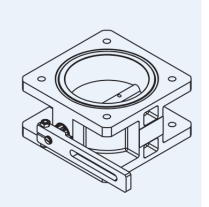
P/N 30.41.150-90-HT, P/N 30.41.155-90-HT
P/N 30.41.150-100-HT, P/N 30.41.155-100-HT
2,2 kg
P/N 30.41.150-100-HT, P/N 30.41.155-100-HT

#### Mechanische Daten

• maximaler Drehwinkel der Drosselklappe 80°

chemische Beständigkeit
absoluter Druck
Wasser, Öl, gasförmige Treibstoffe
4,5 bar

• maximale Temperatur der durchströmenden Medien +200 °C

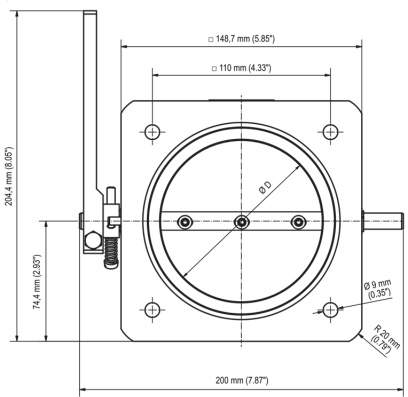


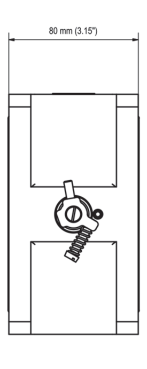




### Übersichtszeichnung

#### P/N 30.41.150-D-HT





#### P/N 30.41.155-D-HT

