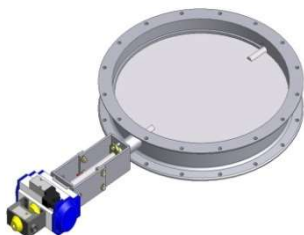
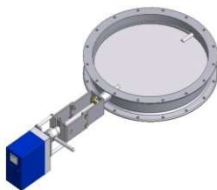


# Flanschdrosselklappe FD



**Nennweiten:**

DN 80 bis DN 1500

**Anschlüsse**

mit angeschweißten Flanschen  
DIN 24154 R2 / DIN 86044  
DIN 2631 – 2633 (PN6-16)

**Temperaturbereiche:**

max. 1100°C

Die Temperaturbeständigkeit ist abhängig vom Betriebsdruck

**Klappenausführungen:**

durchschlagend	Leckage ~1,5% (KVS-Wert)
Anschlagleisten	Leckage ~1,0% (KVS-Wert)
Anschlagleisten mit Dichteinlage	Leckage ~0,5% (KVS-Wert)

Leckage ist abhängig von Temperatur, Druck und Nennweite

**Materialien:**

Gehäuse, Klappenblatt, Welle	1.0038 / 1.0570
	1.4301 / 1.4541 / 1.4571
	1.4878 / 1.4828 / 1.4841

Andere Materialien auf Anfrage

**Wellenabdichtungen:**

nachstellbare Stopfbuchse oder O-Ringe

**Betätigungsarten:**

manuell, elektrisch, pneumatisch