

Flanschdrosselklappe FD











Nennweiten:

DN 80 bis DN 1500

<u>Anschlüsse</u>

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