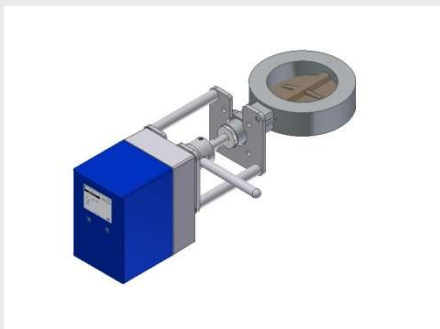


Ringdrosselklappe RDE



Nennweiten:

DN 32 bis DN 200

Anschlüsse:

Zum Einklemmen zwischen Flansche
 PN6-16 n. DIN 2631 - 2633

Temperaturbereiche:

max. 130°C

Die Temperaturbeständigkeit ist
 abhängig vom Betriebsdruck

Klappenausführungen:

schräg anschlagend RDE-07: Leakage ~0,3% (KVS-Wert)

RDE-08: Leakage ~0,05% (KVS-Wert)

Leckage ist abhängig von Temperatur, Druck und Nennweite

Materialien:

Gehäuse: GG25

Klappenblatt: Rg5

Welle 1.4057

Andere Materialien auf Anfrage

Wellenabdichtungen:

O-Ringe

Betätigungsarten:

manuell, elektrisch