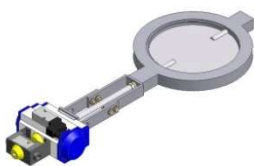
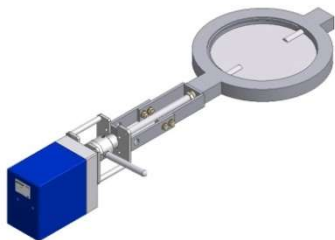


Ringdrosselklappe RDB-L



Nennweiten:

DN 32 bis DN 1200

Anschlüsse:

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

Temperaturbereiche:

max. 1100°C

Die Temperaturbeständigkeit ist
abhängig vom Betriebsdruck

Klappenausführungen:

durchschlagend	Leckage ~1,0% (KVS-Wert)
Anschlagleisten	Leckage ~0,5% (KVS-Wert)
Anschlagleisten + Dichteinlage	Leckage ~0,2% (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