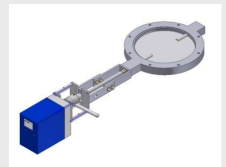


Ringdrosselklappe RDB-LK











Nennweiten:

DN 71 bis DN 900

Anschlüsse:

Zum Einklemmen zwischen Flansche DIN 24154 R2

Temperaturbereiche:

max. 1100°C

Die Temperaturbeständigkeit ist abhängig vom Betriebsdruck

Klappenausführungen:

 $\begin{array}{ll} {\rm durchschlagend} & {\rm Leckage} ~ 1,0\% \ (KVS-Wert) \\ {\rm Anschlagleisten} & {\rm Leckage} ~ 0,3\% \ (KVS-Wert) \\ {\rm Anschlagleisten} + {\rm Dichteinlage} & {\rm Leckage} ~ 0,1\% \ (KVS-Wert) \\ {\rm Leckage} ~ ist \ abhängig \ von \ Temperatur, \ Druck \ und \ Nennweite} \end{array}$

Materialien:

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

1.4841

Andere Materialien auf Anfrage

Wellenabdichtungen:

nachstellbare Stopfbuchse oder O-Ringe

Betätigungsarten:

manuell, elektrisch, pneumatisch