

Fördermedium

Fördermedium:

Aggregatzustand: flüssig gasförmig

Dichte:

Temperatur:

Dyn. Viskosität

Übernehmen

Eingangsgrößen

Volumenstrom

Eintrittsdruck

Ein- und Austrittstemp. des Gases:

Übernehmen

Bauteile

-- Bauteilarchiv --

Bauteileingabe beenden

Versuchsaufbau Schema



Ergebnisse

Berechnen

	Bauteilart	Bezeichnung	v [m/s]	Re	Lambda	Zeta	Delta P [Pa]
1	Rohr	BT1	0.2273	361.5682	0.1770	NaN	285.2529
2	unst. Erweite...	BT2	0.1455	289.2545	NaN	0.3164	3.3417
3	unst. Erweite...	BT3	0.0364	144.6273	NaN	9	5.9408
4	Rohr	BT4	0.0364	144.6273	0.4425	NaN	7.3025
5	unst. Vereng...	BT5	0.1455	289.2545	NaN	0.4080	4.3093

Summe delta P: Enddruck:

Druck [Pa]

Bauteilnummer

gewünschte Ausgangsgröße:

benötigt Anfangsgröße:

Berechnen