

Angebots-/Bestellformular

Telefax: +49 (28 62) 58 9 54-19



Hydraulische Weichen

Können im Detail.

Bedarf Kalkulation

Firma

Telefon

Kommission/Baustelle

Telefax

Sachbearbeiter

Datum

Runde Weichen Typ I

Größe	Durchsatz (in kg/h*)	KV/Kr	AV/Ar
<input type="checkbox"/> 100	4.000	DN 40	DN 50
<input type="checkbox"/> 150	8.000	DN 50	DN 65
<input type="checkbox"/> 200	12.000	DN 50	DN 80
<input type="checkbox"/> 250	30.000	DN 80	DN 125
<input type="checkbox"/> 300	50.000	DN 100	DN 150
<input type="checkbox"/> 400	100.000	DN 150	DN 200
<input type="checkbox"/> 500	150.000	DN 200	DN 250
<input type="checkbox"/> 600	200.000	DN 250	DN 300

Ausstattung

- Düsenrohr Stück
- Lochblech horizontal Stück
- Einströmbögen Stück
- Stück
- Stück

Runde Weichen Typ III

Größe	Durchsatz (in kg/h*)	KV/Kr, AV/Ar	gesamth. (in mm)
<input type="checkbox"/> 100	4.000	DN 50	1.810
<input type="checkbox"/> 150	8.000	DN 50	1.820
<input type="checkbox"/> 200	12.000	DN 80	1.830
<input type="checkbox"/> 200	20.000	DN 100	1.830
<input type="checkbox"/> 250	30.000	DN 125	1.890
<input type="checkbox"/> 300	50.000	DN 150	1.900
<input type="checkbox"/> 400	100.000	DN 200	2.180
<input type="checkbox"/> 500	150.000	DN 250	2.750
<input type="checkbox"/> 600	200.000	DN 300	3.070
<input type="checkbox"/> 700	300.000	DN 350	3.640
<input type="checkbox"/> 800	400.000	DN 400	4.010

Oberfläche

- Epoxydharz-Zinkphosphat (standard)
- sandgestr., Epoxydharz 2x (AGI)
- pulverbeschichtet
- verzinkt

sonstige

- Entlüftung DN
- Entschlamm./Entleer. DN

Quadratische Weichen Typ III

Größe	Durchsatz (in kg/h*)	KV/Kr, AV/Ar
<input type="checkbox"/> 120/120	8.000	DN 65
<input type="checkbox"/> 160/160	12.000	DN 80
<input type="checkbox"/> 200/200	20.000	DN 100
<input type="checkbox"/> 250/250	38.000	DN 125
<input type="checkbox"/> 300/300	60.000	DN 150
<input type="checkbox"/> 350/350	90.000	DN 200
<input type="checkbox"/> 400/400	120.000	DN 250

Konsolen

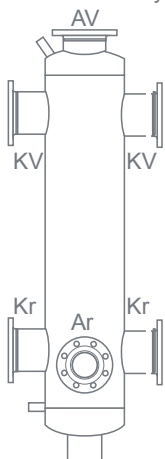
standardmäßig werden 3 Rohrkonsole mit Grundplatten verbaut. Standardhöhe 200 mm zwischen OKF und UK Klöpperboden.

max. Betriebsüberdruck bar
max. Temperatur °

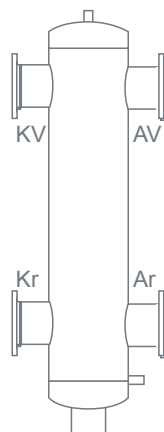
Fertigdämmung

- PU-Hartschaum (bis DN 400 bzw. 400/430)

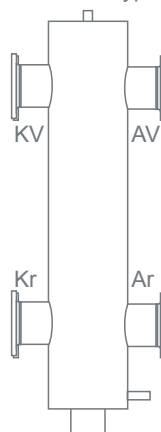
runde Weichen Typ I



runde Weichen Typ III



Quadratische Weichen Typ III



Sonderwünsche (z. B. abweichende Höhenangaben):