

## FRAGEBOGEN

Dampfinjektoren / Mischdüsen Typ „RKE, RFF, RLF“ für den Rohrleitungseinbau

### 1. Bedingungen am Flüssigkeitseintritt

Aufzuheizendes Medium .....  
Kreislaufsystem  
oder einmaliger Durchlauf .....  
Füllmenge bei Kreislauf ..... m<sup>3</sup>  
Eintritts- bzw. Starttemperatur ..... °C  
Systemdruck (Flüssigkeit) ..... bar(ü)  
Dichte ..... kg/m<sup>3</sup>  
Flüssigkeitsstrom  
oder Pumpenleistung ..... m<sup>3</sup>/h



(Abb. Typ RFF)

### 2. Soll-Zustand am Austritt

Geforderte Endtemperatur ..... °C  
Bei Kreislauf:  
Geforderte Aufheizzeit ..... min

### 3. Heizedampf

Druck ..... bar(ü)  
Temperatur ..... °C

### 4. Werkstoffe

Bevorzugte Werkstoff-Nr. .... (z.B. 1.4541, 1.4571, etc.)

### 5. Anschlüsse

Anschlussart ..... (Flansch, Gewinde, etc.)  
DIN / ANSI .....  
PN / lbs. ....  
Sonstige .....

### 6. Weitere Bemerkungen oder Angaben (falls erforderlich)

.....  
.....

<b>Ihre Anfrage Nr.</b> .....	Projekt .....
Angebotsabgabe bis .....	gewünschter Liefertermin .....
<b>Ihre Anschrift</b>	
Firmenname .....	Telefon .....
z. H. ....	Telefax .....
Straße / Postfach .....	E-Mail .....
PLZ und Ort .....	Land .....

#### Per Fax an:

+49 (0) 22 47 / 7 42 41

#### Helmut Kämpken GmbH

Kupferfeld 7

D-53819 Neunkirchen-Seelscheid

Tel.: +49 (0) 22 47 / 65 34

E-Mail: info@kaempken.de

Internet: www.kaempken.de

## FRAGEBOGEN

Dampfinjektoren / Mischdüsen Typ „IFF, ILF, IGE, IFA“ für den Behältereinbau

### 1. Start - Bedingungen

Aufzuheizendes Medium .....  
Füllmenge des Behälters ..... m<sup>3</sup>  
Starttemperatur ..... °C  
Systemdruck (Flüssigkeit) ..... bar(ü)  
Dichte ..... kg/m<sup>3</sup>

### 2. Soll - Zustand

Geforderte Endtemperatur ..... °C  
Geforderte Aufheizzeit ..... min

### 3. Heizedampf

Druck ..... bar(ü)  
Temperatur ..... °C

### 4. Werkstoffe

Bevorzugte Werkstoff-Nr. .... (z.B. 1.4571, etc.)

### 5. Anschlüsse

Anschlussart ..... (Flansch, Gewinde, etc.)  
DIN / ANSI .....  
PN / lbs. ....  
Sonstige .....

### 6. Montage

Vorhandener Stutzen ..... (DN, PN)  
Montage von außen / innen .....

### 7. Weitere Bemerkungen oder Angaben (falls erforderlich)

.....  
.....

Ihre Anfrage Nr. .... Projekt .....

Angebotsabgabe bis ..... gewünschter Liefertermin .....

### Ihre Anschrift

Firmenname ..... Telefon .....

z. H. .... Telefax .....

Straße / Postfach ..... E-Mail .....

PLZ und Ort ..... Land .....



(Abb. Typ IFF)



(Abb. Typ IFA)

#### Per Fax an:

+49 (0) 22 47 / 7 42 41

#### Helmut Kämpken GmbH

Kupferfeld 7

D-53819 Neunkirchen-Seelscheid

Tel.: +49 (0) 22 47 / 65 34

E-Mail: info@kaempken.de

Internet: www.kaempken.de



(Abb. Typ IFA  
Als Dampfzange)