

| | | | |
|------------------|----------------------|-----------|----------------------|
| Customer: | <input type="text"/> | Quantity: | <input type="text"/> |
| Enquiry no.: | <input type="text"/> | TAG-No.: | <input type="text"/> |
| Prior reference: | <input type="text"/> | | <input type="text"/> |
| Order no.: | <input type="text"/> | | <input type="text"/> |
| Project: | <input type="text"/> | | <input type="text"/> |

Automatic Recirculation Valve type:

| | | | | | | |
|---------------|----|----------------------|----|----------------------|---------------|--|
| Valve inlet | DN | <input type="text"/> | PN | <input type="text"/> | Flange Code: | <input type="text"/> |
| Valve outlet | DN | <input type="text"/> | PN | <input type="text"/> | Installation: | <input type="checkbox"/> vertical <input type="checkbox"/> horizontal |
| Bypass outlet | DN | <input type="text"/> | PN | <input type="text"/> | Paint: | <input type="text"/> |
| Start-up | DN | <input type="text"/> | PN | <input type="text"/> | Start-up: | <input type="checkbox"/> above <input type="checkbox"/> below checkvalve |

Mat.-/test certificates:

Materials

| | | | | | |
|----------|----------------------|------------|----------------------|--------|----------------------|
| Housing: | <input type="text"/> | Internals: | <input type="text"/> | Seals: | <input type="text"/> |
|----------|----------------------|------------|----------------------|--------|----------------------|

| | | | |
|---------|--|------------------|---------------------------|
| Medium: | <input type="text"/> | Operating temp.: | <input type="text"/> °C |
| S.G.: | <input type="text"/> kg/m ³ | Design temp.: | <input type="text"/> °C |
| | | Desing Pressure: | <input type="text"/> barg |

| | | | |
|--|-------------------------------------|--|---------------------------|
| $Q_M =$ <input type="text"/> m ³ /h | $H_0 =$ <input type="text"/> m | Suction pr. pv | <input type="text"/> barg |
| $Q_{100} =$ <input type="text"/> m ³ /h | $H_M =$ <input type="text"/> m | Differential pr. (p ₁ -p _n) | <input type="text"/> bar |
| $Q_{max} =$ <input type="text"/> m ³ /h | $H_{100} =$ <input type="text"/> m | Backpress p _N | <input type="text"/> barg |
| $Q_A =$ <input type="text"/> m ³ /h | $H_{Qmax} =$ <input type="text"/> m | Backpress p _A | <input type="text"/> barg |
| | $H_A =$ <input type="text"/> m | | |

Notes:

| Revision | Date | Description | Name | Signature |
|----------|------|-------------|------|-----------|
| | | | | |

