

Thermisch getrennter Verteiler zum Heizen oder Kühlen

## ABSENDER

Firma: \_\_\_\_\_  
 Kontakt: \_\_\_\_\_  
 Straße: \_\_\_\_\_  
 PLZ/Ort: \_\_\_\_\_  
 Tel.: \_\_\_\_\_  
 Mobil: \_\_\_\_\_  
 E-Mail: \_\_\_\_\_

## PROJEKTDATEN

Bauvorhaben: \_\_\_\_\_  
 Straße: \_\_\_\_\_  
 PLZ/Ort: \_\_\_\_\_

## ANLAGEDATEN

Leistung: \_\_\_\_\_ kW      \_\_\_\_\_ kW  
 Einspeisung VL/RL: \_\_\_\_\_ °C      \_\_\_\_\_ °C - bei Hybrid Anwendung

Druckstufe:       PN6       PN10       PN16  
                           Heizen       Kühlen       Hybrid

Verteilerregelung:       Ja       Nein

## HEIZ-/KÜHLKREISE

|                           |            |            |            |
|---------------------------|------------|------------|------------|
|                           | Kreis 1:   | Kreis 2:   | Kreis 3:   |
| Bezeichnung der Gruppe:   | _____      | _____      | _____      |
| Leistung:                 | _____ kW   | _____ kW   | _____ kW   |
| System-Temperatur VL/RL:  | _____ °C   | _____ °C   | _____ °C   |
| Restförderhöhe (H) Pumpe: | _____ mbar | _____ mbar | _____ mbar |
|                           | Kreis 4:   | Kreis 5:   | Kreis 6:   |
|                           | _____      | _____      | _____      |
|                           | _____ kW   | _____ kW   | _____ kW   |
|                           | _____ °C   | _____ °C   | _____ °C   |
|                           | _____ mbar | _____ mbar | _____ mbar |
|                           | Kreis 7:   | Kreis 8:   | Kreis 9:   |
|                           | _____      | _____      | _____      |
|                           | _____ kW   | _____ kW   | _____      |
|                           | _____ °C   | _____ °C   | _____      |
|                           | _____ mbar | _____ mbar | _____      |

SENDEN SIE DAS FORMULAR AN:  
 ANFRAGE@DEWE-STOLZ.DE

D-/72072 Tübingen  
 Alte Landstraße 42  
 Tel. +49(0)7071-97963-0  
 E-Mail: anfrage@dewe-stolz.de  
 Website: www.dewe-stolz.de