



P = Pumpenseite  
P = pump end

R = Rohrleitung  
R = pipeline end

B = By-Pass Seite  
B = by-pass end

Einbaulage: vertikal  
Installation: vertical

|   |  |  |  |                             |  |                                 |  |
|---|--|--|--|-----------------------------|--|---------------------------------|--|
| Anlage:<br>Project:   |  | ARENALES / SPAIN   |  | Auftrags-Nr.:<br>Order-no.: |  | 729793                          |  |
| Anlagenkennzeichen:<br>Item-no.:  |  |  |  | 4500418888/49608 1/2        |  | Kom-Nr.:<br>Work-no.:           |  |
|   |  |  |  |                             |  | 3025529.1                       |  |
| Für diese Zeichnung<br>behalten wir uns alle<br>Rechte vor!<br>All rights reserved! |  | Allgemeintoleranzen<br>General tolerance<br>DIN EN 558 - 1 |  | Maßstab<br>Scale            |  | Gewicht:<br>Weight:             |  |
|   |  |  |  | -                           |  | Gehäusewerkst<br>Body material: |  |
|   |  |  |  | Stückzahl<br>Quantity       |  | A105                            |  |
|   |  |  |  | Datum<br>Date               |  | Name<br>Name                    |  |
|   |  |  |  | Bearb<br>Draw.              |  | Koehler                         |  |
|   |  |  |  | Gepr.<br>Check              |  | Typ:<br>Type:                   |  |
|   |  |  |  |                             |  | TDM138UV-009S-CS                |  |
|   |  |  |  | CIRCOR   Schroedahl         |  | SZ-3025529.1                    |  |
| Rev.  |  | Änderung<br>Revision                                       |  | Datum<br>Date               |  | Bil<br>von 1                    |  |
|   |  | Bear<br>Draw   |  | Gep<br>Check                |  | Ers. für:                       |  |
|   |  |  |  |                             |  | Ers. durch:                     |  |