

**Profec Keilflachschieber**  
**Gußeisen GGG 50**  
**Epoxybeschichtung DN125 DIN**  
**Flansch 16bar Blau PN10/16**  
**Typ 302 (7038246)**



**REBER**  
Bewässerungssysteme

# TECHNISCHE DATEN

|                       |                              |
|-----------------------|------------------------------|
| Farbe                 | Blau                         |
| Typ                   | 302                          |
| Werkstoff             | Gußeisen GGG 50              |
| Oberflächenbehandlung | Epoxybeschichtung            |
| Bedienung             | Handrad                      |
| Griff-Farbe           | Blau                         |
| Material Hebel/Griff  | Gusseisen                    |
| Material Klappe       | EPDM beschichtetes Gusseisen |
| Material Spindel      | Edelstahl                    |
| Material Gehäuse      | Gußeisen GGG 50              |
| Material Dichtung     | NBR                          |
| Anschluss             | DIN Flansch                  |
| Max. Temperatur       | 110 °C                       |
| RAL Nummer            | RAL5017                      |
| DIN-flansch           | DIN 2501/PN10                |
| Arbeitsdruck          | 16 bar                       |
| Max. Temp.            | 120 °C                       |

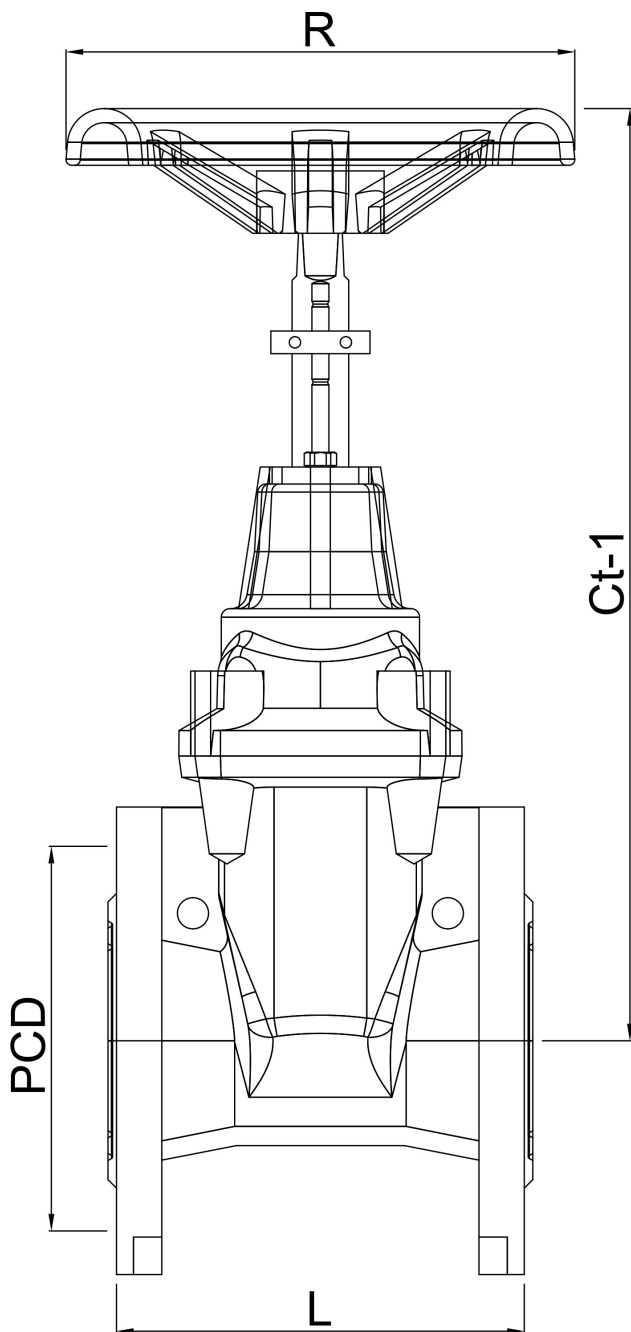


|           |         |
|-----------|---------|
| Maß       | DN125   |
| Länge     | 254 mm  |
| Flansch   | PN10/16 |
| Außen ø   | 250 mm  |
| Lochkreis | 210 mm  |
| Löcher    | 8       |

## ABMESSUNGEN

|          |                |
|----------|----------------|
| Baulänge | din 3352/2c/f4 |
| Ct-1     | 345 mm         |
| L        | 254 mm         |
| L        | 254 mm         |
| PCD      | 210 mm         |
| R        | 200 mm         |





**Generiert am: 27.05.2026**

Reber Beregnung GmbH  
Gottlieb Daimler Str. 2  
67227 Frankenthal  
Deutschland



**REBER**  
Bewässerungssysteme

+49 (0) 6233 3772 - 0  
[info@reberberegnung.de](mailto:info@reberberegnung.de)  
<http://www.reberberegnung.de>



**REBER**  
Bewässerungssysteme