

**Profec Wasserzähler  
Trockenläufer Gusseisen  
DN125 DIN Flansch 16bar  
100m<sup>3</sup>/h Blau LXLC(R) Typ  
Woltman waagerecht (7021133)**



# TECHNISCHE DATEN

|       |      |
|-------|------|
| Farbe | Blau |
|-------|------|

|     |         |
|-----|---------|
| Typ | Woltman |
|-----|---------|

|           |           |
|-----------|-----------|
| Werkstoff | Gusseisen |
|-----------|-----------|

|        |         |
|--------|---------|
| Modell | LXLC(R) |
|--------|---------|

|                  |           |
|------------------|-----------|
| Material Flansch | Gusseisen |
|------------------|-----------|

|                   |       |
|-------------------|-------|
| Material Dichtung | Gummi |
|-------------------|-------|

|           |             |
|-----------|-------------|
| Anschluss | DIN Flansch |
|-----------|-------------|

|     |           |
|-----|-----------|
| Typ | waagrecht |
|-----|-----------|

|                        |         |
|------------------------|---------|
| MaximumReadingCapacity | 999.999 |
|------------------------|---------|

|                   |            |
|-------------------|------------|
| Temperaturbereich | 0°C - 40°C |
|-------------------|------------|

|              |        |
|--------------|--------|
| Arbeitsdruck | 16 bar |
|--------------|--------|

|           |                       |
|-----------|-----------------------|
| Kapazität | 160 m <sup>3</sup> /h |
|-----------|-----------------------|

|                |                       |
|----------------|-----------------------|
| Kapazität Qmax | 200 m <sup>3</sup> /h |
|----------------|-----------------------|

|              |                       |
|--------------|-----------------------|
| Kapazität Qn | 100 m <sup>3</sup> /h |
|--------------|-----------------------|

|     |       |
|-----|-------|
| Maß | DN125 |
|-----|-------|

|                    |                        |
|--------------------|------------------------|
| Q1 ISO 4064 (2005) | 3.1 m <sup>3</sup> /St |
|--------------------|------------------------|

|                    |                        |
|--------------------|------------------------|
| Q3 ISO 4064 (2005) | 160 m <sup>3</sup> /St |
|--------------------|------------------------|

|                    |                          |
|--------------------|--------------------------|
| Q4 ISO 4064 (2005) | 312.5 m <sup>3</sup> /St |
|--------------------|--------------------------|

|                        |       |
|------------------------|-------|
| MinimumReadingCapacity | 0.002 |
|------------------------|-------|

|       |        |
|-------|--------|
| Länge | 250 mm |
|-------|--------|

|             |     |
|-------------|-----|
| Durchmesser | 5 " |
|-------------|-----|

|           |        |
|-----------|--------|
| Lochkreis | 210 mm |
|-----------|--------|

## ABMESSUNGEN

|   |        |
|---|--------|
| H | 299 mm |
|---|--------|

|            |     |
|------------|-----|
| Einbaumass | 250 |
|------------|-----|

|     |        |
|-----|--------|
| PCD | 210 mm |
|-----|--------|

## PRODUKTINFORMATIONEN

Turbinenrad quer zur Flussrichtung.

**Generiert am: 20.11.2025**

bevo Vertriebs GmbH  
Industriestraße 18  
32602 VLOTHO-EXTER  
Deutschland  
+49 (0) 5228 959 0  
[info@bevo.com](mailto:info@bevo.com)  
<http://www.bevo.com>