

**Profec Ultraschall  
Wassermesser Gusseisen DN125  
DIN Flansch 16bar 160m<sup>3</sup>/h  
Blau MID Typ Klasse 2  
(7021150)**



**REBER**  
Bewässerungssysteme

# TECHNISCHE DATEN

Farbe	Blau
Typ	Klasse 2
Werkstoff	Gusseisen
Zulassung	MID
Anschluss	DIN Flansch
Arbeitsdruck	16 bar
IP Wert	IP68
Kapazität	100 m <sup>3</sup> /h
Kapazität Qmax	200 m <sup>3</sup> /h
Kapazität Qn	160 m <sup>3</sup> /h
Maß	DN125
Q1 ISO 4064 (2005)	0.64 m <sup>3</sup> /St
Q3 ISO 4064 (2005)	160 m <sup>3</sup> /St
Q4 ISO 4064 (2005)	200 m <sup>3</sup> /St
MaximumReadingCapacity	99999999.99999
Länge	250 mm
Durchmesser	5 "



Lochkreis

210 mm

## ABMESSUNGEN

Einbaumass 250

H 380 mm

PCD 210 mm

## PRODUKTINFORMATIONEN

Ultraschallmessung ohne bewegliche Teile, was eine langlebige Betriebsdauer ohne Abnutzung garantiert. Durch Ultraschallmessungen kann dieser Wasserzähler in beliebiger Lage eingebaut werden.

Äußerst genau bei geringen Durchflussraten. Für Flüssigkeiten von 4 bis 60° C  
Zweiwegemessung

**Generiert am: 25.05.2026**

Reber Beregnung GmbH  
Gottlieb Daimler Str. 2  
67227 Frankenthal  
Deutschland  
+49 (0) 6233 3772 - 0  
[info@reberberegnung.de](mailto:info@reberberegnung.de)  
<http://www.reberberegnung.de>



**REBER**  
Bewässerungssysteme