

**Profec Ultraschall
Wassermesser Gusseisen DN125
DIN Flansch 16bar 160m³/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 ³ /h
Kapazität Qmax	200 m ³ /h
Kapazität Qn	160 m ³ /h
Maß	DN125
Q1 ISO 4064 (2005)	0.64 m ³ /St
Q3 ISO 4064 (2005)	160 m ³ /St
Q4 ISO 4064 (2005)	200 m ³ /St
MaximumReadingCapacity	99999999.99999
Länge	250 mm
Durchmesser	5 "



Lochkreis

210 mm

ABMESSUNGEN

H 380 mm

Einbaumass 250

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: 06.11.2025

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



REBER
Bewässerungssysteme