

**Profec Ultraschall
Wasserzähler Gusseisen DN80
DIN Flansch 16bar 63m³/h Blau
MID Typ Klasse 2 (7021148)**



REBER
Bewässerungssysteme

TECHNISCHE DATEN

Farbe	Blau
Typ	Klasse 2
Werkstoff	Gusseisen
Zulassung	MID
Anschluss	DIN Flansch
Arbeitsdruck	16 bar
IP Wert	IP68
Kapazität	40 m ³ /h
Kapazität Qmax	78.75 m ³ /h
Kapazität Qn	63 m ³ /h
Maß	DN80
Q1 ISO 4064 (2005)	0.25 m ³ /St
Q3 ISO 4064 (2005)	63 m ³ /St
Q4 ISO 4064 (2005)	78.75 m ³ /St
MaximumReadingCapacity	9999999.99999
Länge	225 mm
Durchmesser	3 "



Lochkreis

160 mm

ABMESSUNGEN

Einbaumass

225

H

275 mm

PCD

160 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: 09.03.2026

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



REBER
Bewässerungssysteme