

# Profec Ultraschall Wasserzähler Gusseisen DN80 DIN Flansch 16bar 63m<sup>3</sup>/h Blau MID Typ Klasse 2 (7021148)



# TECHNISCHE DATEN

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

Lochkreis

160 mm

## ABMESSUNGEN

H 275 mm

Einbaumass 225

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: 06.11.2025**

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>