

# Profec Ultraljudsmätare för vatten gjutjärn DN80 DIN fläns 16bar 63m<sup>3</sup>/h blå MID type Class 2 (7021148)



# TEKNISKA SPECIFIKATIONER

Färg	blå
Typ	Class 2
Material	gjutjärn
Godkännande	MID
Anslutning	DIN fläns
Tryck	16 bar
IP värde	IP68
Kapacitet	40 m <sup>3</sup> /h
Kapacitet Qmax	78.75 m <sup>3</sup> /h
Kapacitet Qn	63 m <sup>3</sup> /h
Storlek	DN80
Q1 ISO 4064 (2005)	0.25 m <sup>3</sup> /h
Q3 ISO 4064 (2005)	63 m <sup>3</sup> /h
Q4 ISO 4064 (2005)	78.75 m <sup>3</sup> /h
MaximumReadingCapacity	9999999.99999
Längd	225 mm
Diameter	3 "

PCD

160 mm

## DIMENSIONER

H 275 mm

Installationslängd 225

PCD 160 mm

## PRODUKTINFORMATION

Ultraljudsmätning utan rörliga delar garanterar en lång livslängd utan slitage. Med ultraljudsmätning kan denna vattenmätare installeras i valfri position. Mycket exakt vid låga flödes hastigheter. För vätskor mellan 4 – 60 °C  
2-vägs mätning

**Genererad den: 09/03/2026**

Bevo Nordic A/S  
Pakhusgården 54  
5000 Odense C  
Danmark  
+45 66 19 25 45  
[info@bevo.dk](mailto:info@bevo.dk)  
<http://www.bevo.com>