

**Profec Ultraschall
Wasserzähler Gusseisen DN80
DIN Flansch 16bar 63m³/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 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

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
<http://www.bevo.com>