# Profec Ultraschall Wasserzähler Gusseisen DN125 DIN Flansch 16bar 160m³/h Blau MID Typ Klasse 2 (7021150)







## **TECHNISCHE DATEN**

Farbe	Blau
Тур	Klasse 2
Werkstoff	Gusseisen
Zulassung	MID
Anschluss	DIN Flansch
Arbeitsdruck	16 bar
IP Wert	IP68
Kapazität	100 m <sup>3</sup> /h
Kapazität Qmax	200 m <sup>3</sup> /h
Kapazität Qn	160 m <sup>3</sup> /h
Maß	DN125
Q1 ISO 4064 (2005)	0.64 m <sup>3</sup> /St
Q3 ISO 4064 (2005)	160 m <sup>3</sup> /St
Q4 ISO 4064 (2005)	200 m <sup>3</sup> /St
MaximumReadingCapacity	999999999999
Länge	250 mm
Durchmesser	5 "



Lochkreis 210 mm

### **ABMESSUNGEN**

Н	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: 05.10.2025

bevo Vertriebs GmbH Industriestraße 18 32602 VLOTHO-EXTER Deutschland +49 (0) 5228 959 0 info@bevo.com http://www.bevo.com

