

**DAB Brunnenpumpe Edelstahl  
304 1" Innengewinde 1,9A  
230VAC mit 1.2m Kabel Typ  
Micra 75M Ölkühlung (7030955)**



# TECHNISCHE DATEN

Werkstoff Edelstahl 304

Pumpengehäuse Edelstahl 304

Material Laufrad 1 Noryl GFN2

Anschluss Innengewinde

Typ Ölkühlung

Max. Temperatur 35 °C

Außen ø 74 mm

Minimale Mediumtemperatur 0 °C  
(kontinuierlich)

Max Durchfluss 2.7 m<sup>3</sup>/h

Druck 1 "

Maximale  
Umgebungstemperatur -5 °C

BEP Kapazität 1.8

Minimale  
Umgebungstemperatur 40 °C

IP Wert IP68, class F

Typ Micra 75M

Leistung 0,75 PS

Modell mit 1.2m Kabel

Max. Förderhöhe 68 M

Maß 1"

Spannung 230VAC

Gewicht 10.2 kg

Leistung 0.55 kW

Laufräder 23

Ampere 1,9 A

BEP Förderhöhe 42

PORlh 52.9

PORhh 30.3

PORlq 1.3

PORhq 2.2

## ABMESSUNGEN

Db 74 mm

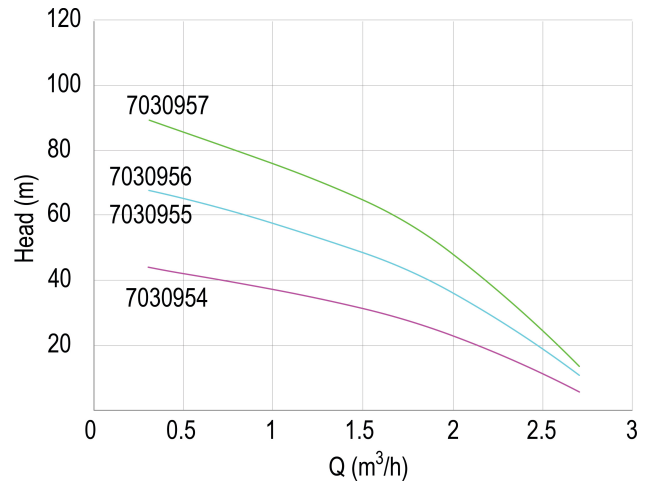
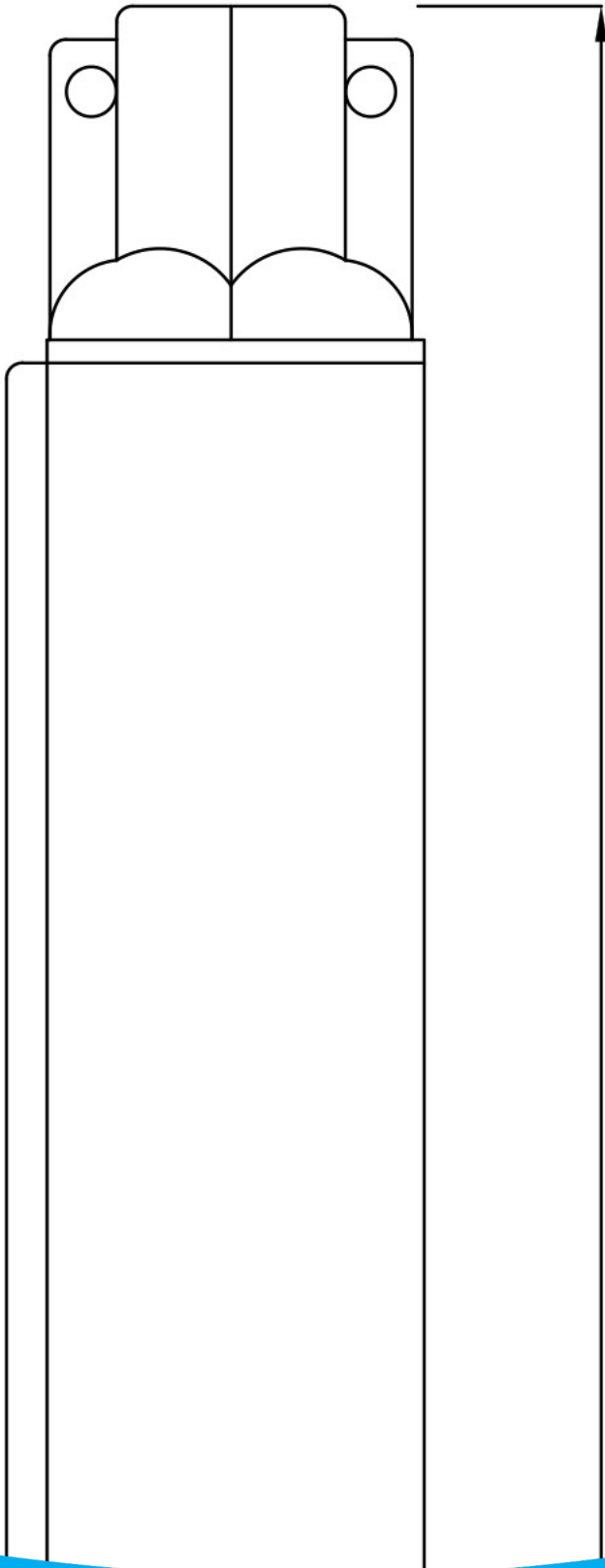
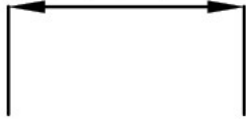
L 1145 mm

L 1145 mm

ØDi-1

1 "

ØDi-1



# PRODUKTINFORMATIONEN

Förderflüssigkeit: sauber, frei von Feststoffen und Schleifmitteln, nicht viskos, nicht aggressiv und chemisch neutral, mit wasserähnlichen Eigenschaften.

Maximal zulässige Menge an Sand: 40 g/m<sup>3</sup>.

Installation: in 3-Zoll-Brunnen oder größer, Tanks und Zisternen, vertikale Lage. Bei waagerechter Installation ist auf eine minimale Belastung der Druckbaugruppe zu achten.

**Generiert am: 12.06.2026**

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>