

## JP-800.5 1/4", 5 l/min

► Polypropylen



**Standard:**

II 3/3 GD c IIB T135 °C (Ex Zone 2)

**Conduct:**

II 2/2 GD c IIB T135 °C (Ex Zone 1)

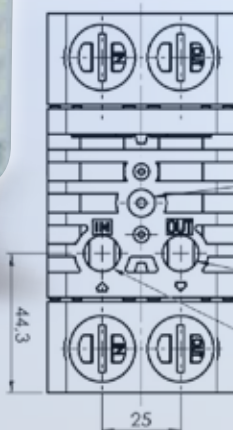
### Technische Daten

### Technical data

Druck-/Sauganschluss	Delivery/suction connection	<b>G 1/4"</b>
Luftanschluss	Air connection	<b>G 1/8"</b>
Max. Saughöhe trocken*	Max. dry suction lift*	<b>3 m</b>
Max. Förderleistung*	Max. flow rate*	<b>5 l/min</b>
Max. Förderhöhe*	Max. head*	<b>70 m</b>
Feststoffe	Solids	-
Max. Betriebsdruck	Max. air supply pressure	<b>7 bar</b>
Werkstoff	Construction material	<b>PP</b>
Gewicht	Net weight	<b>0,5 kg</b>

### Abmessungen - Dimensions

PP

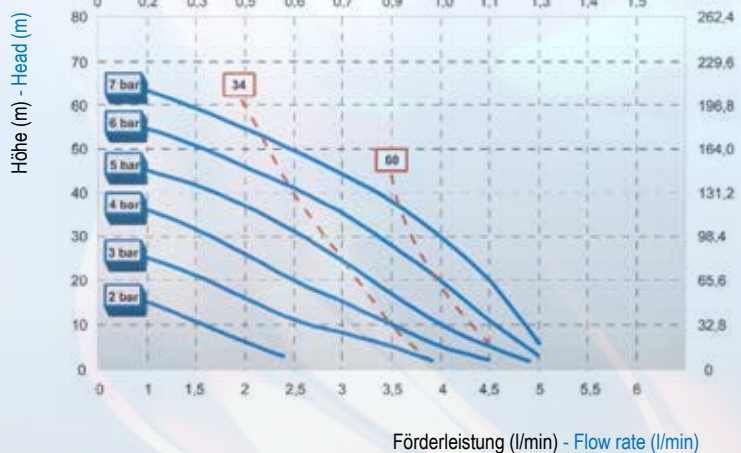


Luftanschluss  
1/8" G  
Air connection  
1/8" G

Druckanschluss  
1/4" G  
Delivery connection  
1/4" G

Sauganschluss  
1/4" G  
Suction connection  
1/4" G

Temperaturen /Temperatures PP 65 °C; PVDF, Alu, SS 95 °C



### Leistungskurve - Performance curve

— Betriebsdruck - Air supply pressure  
— Luftverbrauch NI/min - Air consumption NI/min