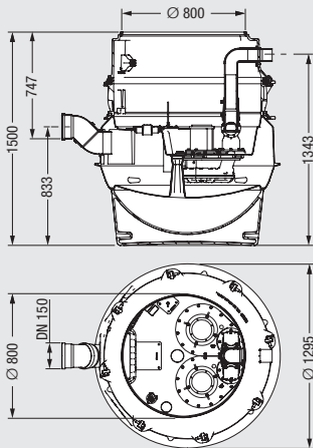


# Pumpstationen *Aqualift F XL* Technikmodul für niedrigsten Einbau

## Technikmodul *Aqualift F XL Mono / Duo* für niedrigsten Einbau

Artikelabbildung



Artikelbeschreibung

**Technikmodul**  
 mit aufgeschweißtem Schachtring und Konus LW 800  
**Pumpstation *Aqualift F XL Mono / Duo***  
 für fäkalienhaltiges und fäkalienfreies Abwasser  
**Behältervolumen ca. 335 Liter**  
**max. Nutzvolumen ca. 160 Liter**  
**Zum Einbau ins Erdreich oder in die Betonplatte**  
**Beständig bei Einbau ins Grundwasser bis 3000 mm**  
 Zulauf DN 150 / Druckabgang DN 80

Netz

Pumpe SPF

Art.Nr.

PG

- 1 Monoanlage** mit einer Pumpe Typ SPF mit **Comfort-Schaltgerät** inklusive Rückflussverhinderer und Absperreinrichtung auf Druckleitungsseite
- 2 Duoanlage** mit zwei Pumpen Typ SPF mit **Comfort-Schaltgerät** inklusive Rückflussverhinderer und Absperreinrichtungen auf Druckleitungsseite

Die Druckleitung ist in einem geschweißten PE-Rohr auszuführen

**Erforderliche Aufsatzstücke mit Abdeckungen siehe unten**



**Aufsatzstücke separat zu bestellen:**  
**Aufsatzstücke LW 800** aus Kunststoff mit Abdeckungen:

aus **Edelstahl, eckig, Klasse A/L 15**

- 1** - befließbar T: min. 65 - max. 314 mm  
**2** - befließbar T: min. 282 - max. 531 mm  
**3** - unbefließbar T: min. 50 - max. 299 mm  
**4** - unbefließbar T: min. 267 - max. 516 mm  
 rutschhemmend

aus **Edelstahl, eckig**

- 5** Klasse B T: min. 274 - max. 523 mm  
**6** Klasse D T: min. 274 - max. 523 mm

- 1** ohne WU-Flansch  
**2** mit WU-Flansch  
**3** ohne WU-Flansch  
**4** mit WU-Flansch

- 874 01 75**  
**874 01 76**  
**874 01 77**  
**874 01 78**

- 3  
 3  
 3  
 3

- 5** ohne WU-Flansch  
**6** ohne WU-Flansch

- 874 01 79**  
**874 01 80**

- 3  
 3

**Produktauswahl einfach und schnell**  
 siehe S. 106/107

### Pumpentyp:

- SPF 1400-S3** 50 %  
 **SPF 1400-S1** dauerlauffähig, für Regenwasser

Fördermenge: max. 38 m<sup>3</sup>/h  
 Förderhöhe: max. 7 m

- SPF 1500-S3** 50 %  
 **SPF 1500-S1** dauerlauffähig, für Regenwasser

Fördermenge: max. 40 m<sup>3</sup>/h  
 Förderhöhe: max. 8 m

- SPF 3000-S3** 50 %  
 **SPF 3000-S1** dauerlauffähig, für Regenwasser

Fördermenge: max. 47 m<sup>3</sup>/h  
 Förderhöhe: max. 16 m

- SPF 4500-S3** 50 %  
 **SPF 4500-S1** dauerlauffähig, für Regenwasser

Fördermenge: max. 55 m<sup>3</sup>/h  
 Förderhöhe: max. 20 m

