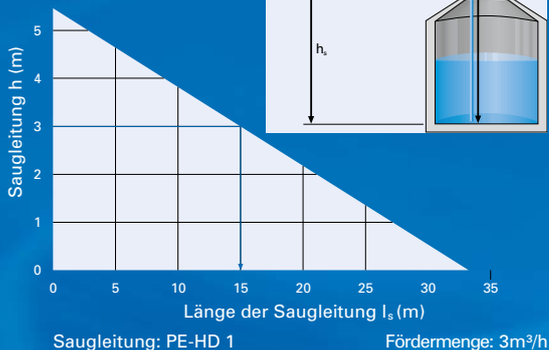


Saugleitungslänge und Saughöhe einer Kreiselpumpe



Verlegehinweis

Bei der Auswahl einer Kreiselpumpe ist die maximale Saugleitungslänge und die physikalisch begrenzte Saughöhe zu beachten. Nebenstehendes Schema gibt hierzu einen schnellen Überblick.



Pumpenkonsole zur schwingungsfreien Wand- oder Bodenmontage

Art.-Nr.	Bezeichnung
810440	Pumpenkonsole für Aspri 15
810565	Pumpenkonsole für Itec und Aspri 25

Anschluss-Set

Art.-Nr.	Bezeichnung
811223	Haus-Anschluss-Set für die komfortable und sichere Anbindung der GEP-Regenmanager® an die Zisterne, bestehend aus Schwimmender Entnahme Twist 3 m, 15 m PE-Rohr als Saugleitung, Hausdurchführung (Leerrohrset) und Hinweispaket
810441	Pumpenanschluss-Set zum flexiblen Anschluss der Pumpen auf der Saug- und Druckseite zur Schallentkopplung

Schwimmende Entnahme

Art.-Nr.	Bezeichnung
810541	Schwimmende Entnahme TWIST 2 m
810542	Schwimmende Entnahme TWIST 3 m
810540	Schwimmende Entnahme SAFF 2 m mit Edelstahlfeinfilterkorb
810543	Schwimmende Entnahme SAFF 3 m mit Edelstahlfeinfilterkorb

Bei der Schwimmenden Entnahme wird durch die Schwimmkugel stets das sauberste Wasser ca. 15 cm unter der Wasseroberfläche angesaugt. Bei sehr niedrigem Wasserstand sinkt der Filter aufgrund seiner Schlauchlänge aber niemals ganz auf den Behälterboden. Somit wird die Pumpe sowohl vor Ansaugung der Schwimmschicht als auch der Sedimente geschützt.

Zubehör



Trinkwassernachspeisungen in die Zisterne

Art.-Nr.	Bezeichnung	
	Elektrische TWNSP bestehend aus Magnetventil ½" 230 V, Trichter DN 50 für freien Auslauf, Zwischenstecker und Schwimmerschalter	
810393	TWNSP mit 10 m Kabel	
810394	TWNSP mit 20 m Kabel	
810395	TWNSP TWF mit 20 m Kabel und LED-Füllstandsanzeige in 10 %-Schritten, bis 3 m Füllhöhe	
810396	Sensor für TWNSP TWF für Einbautiefe über 3 m, für Füllhöhen 0-6 m, mit 20 m Zuleitung	

Trinkwassernachspeisungen mit größeren Magnetventilen auf Seite 53.



Füllstandsanzeigen

Art.-Nr.	Bezeichnung	
810443	Elektronische Füllstandsanzeige RWF für Außenbehälter bis 3 m Füllhöhe	
811221	Mechanische Füllstandsanzeige RWF für Außenbehälter	
810396	Sensor für elektr. Füllstandsanzeige für Einbautiefe über 3 m, für Füllhöhen 0-6 m, mit 20 m Zuleitung	



Tankzubehör

Art.-Nr.	Bezeichnung	
810442	Beruhigter Zulauf DN 100	
810439	Überlaufsiphon DN 100	
810451	Überlaufsiphon mit Tierschutz DN 100	
810431	Rückstauwächter DN 100 mit Tierschutz (für RM3 Plus, Hybrid-System, C-Class)	

Beruhigter Zulauf und Überlaufsiphon in Dimensionen bis DN 250 lieferbar.

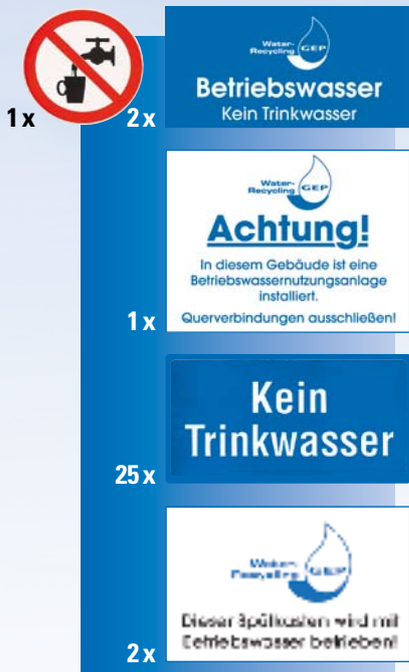
Leckwassermelder

Leckwassermelder zur Überwachung von Undichtigkeiten sämtlicher Geräte mit Wasseranschluss. Im Falle eines Wasseraustritts ertönt ein Alarmsignal und die Wasserzufuhr wird über das Magnetventil in der Rohrleitung automatisch abgesperrt. Es erfolgt eine einpolige Abschaltung des eingesteckten Gerätes (max. 16 A).

Versorgungsspannung 230V 50/60 Hz, Leistungsaufnahme ca. 3 Watt, Arbeitsdruck Magnetventil 0,5-10 bar (servogesteuert).



Art.-Nr.	Bezeichnung	
812200	LWM 181 A-3/4" Leckwassermelder mit ¾" Messing-Magnetventil (Durchflussmenge: ca. 91.5 l/Min, Einbaulänge ca. 80 mm) für Leitungsmontage, inkl. Wassersensor und Alarmsummer	
812201	LWM 181 A-1" Leckwassermelder mit 1" Messing-Magnetventil (Durchflussmenge: ca. 141.5 l/Min, Einbaulänge ca. 95 mm) für Leitungsmontage, inkl. Wassersensor und Alarmsummer	



Kennzeichnungsmaterial

Art.-Nr.	Bezeichnung
810438	Hinweispaket Betriebswasser / Regenwasser
810449	Hinweisaufkleber (100 mm ø) „Symbol“ (VPE 10 Stück)
810447	Hinweisschild (100 mm x 50 mm) „Kein Trinkwasser“ (VPE 10 Stück)
810450	Hinweisschild (200 mm x 150 mm) „In diesem Gebäude ist eine Betriebswasseranlage installiert.“ (VPE 10 St.)
810448	Hinweisaufkleber (64 mm x 29 mm) „Kein Trinkwasser“ (VPE 100 Stück)
810464	Hinweisaufkleber (55 mm x 35 mm) „Dieser Spülkasten wird mit Betriebswasser betrieben“ (VPE 100 St.)



Dichtungseinsatz gegen nichtdrückendes Wasser für Wanddurchführung

Art.-Nr.	Bezeichnung
810452	Dichtungseinsatz DN 100 für eine Leitung DN 32 und 3 Kabel
811171	Dichtungseinsatz DN 100 für zwei Leitungen DN 32 und 3 Kabel
810671	Dichtungseinsatz DN 100 für eine Leitung DN 32, eine Leitung DN 16 und 2 Kabel
812057	Dichtungseinsatz DN 100 für eine Leitung DN 40 und 2 Kabel



Saug- und Druckschlauch

Art.-Nr.	Bezeichnung
811892	Gummidruckschlauch schwarz 1", bis 10 bar, Preis/m
810507	Gummisaugschlauch blau 1", spiralverstärkt, Preis/m

Zulässiger Temperaturbereich: von -10°C bis +60°C
 Innenseele lebensmittelbeständig nach NORM 95/3/CE

Bei technischen Fragen oder der Auswahl der richtigen Komponenten steht Ihnen ein Techniker unter unserer Servicehotline 0 18 05/92 06 01 zur Verfügung.