

Zubehör

Schwimmerschalter

Art.-Nr.	WG	Bezeichnung
10062	8	Key Schwimmerschalter mit 20 m Kabel
10063	8	Key Schwimmerschalter mit 10 m Kabel
10194	8	Key Schwimmerschalter mit 5 m Kabel

Schwimmerschalter mit Kabel, der nach dem Auftriebsprinzip arbeitet. Mit den Funktionen Füllen und Leeren (Wechsler), Kabel H07RN-F.



Art.-Nr.	WG	Bezeichnung
10195	8	Pera Schwimmerschalter für Schmutzwasser

Spezieller Schwimmerschalter für den Einsatz in Schmutzwasser. Besonders großer Schwimmkörper für verstärkten Auftrieb, auch bei verschmutztem Wasser. Schwimmerschalter mit 20 m Kabel.



Art.-Nr.	WG	Bezeichnung
10196	8	Reka Schwimmerschalter für enge Räume

Spezieller Schwimmerschalter für schmale Schächte und Brunnen. Kapazitives Messverfahren zur Ermittlung des Wasserstandes. Mit integrierter Elektronik. 230 V 50 Hz, mit 40 cm Kabel.



Art.-Nr.	WG	Bezeichnung
10197	8	Agma Schwimmerschalter vertikal

Spezieller Schwimmerschalter für Pumpen in engen Schächten oder Brunnen, wo herkömmliche Schwimmerschalter aufgrund von Platzmangel nicht eingesetzt werden können. Auch zur direkten Montage an die Pumpe geeignet.



Schwimmerventil

Art.-Nr.	WG	Bezeichnung
10162	8	Schwimmerventil QuickStop 3/4"

Schwimmerventil aus Kunststoff. Servogesteuert, Anschluss 3/4", Arbeitsbereich bei 0,2 bar bis 4 bar, Wasserauslass 25 mm. Schrauben und Bolzen aus Edelstahl, inklusive Filter-Einsatz im Wasserzulauf.



Installationsmaterial

Art.-Nr.	WG	Bezeichnung
10020	8	Saugschlauch 1" blau, spiralverstärkt, Rolle mit 30 m
10053	8	Druckschlauch 1" schwarz, Rolle mit 30 m

Spezieller Saug- und Druckschlauch für die Betriebswassernutzung. Saugschlauch mit integrierter Spirale, damit sich der Schlauch beim Ansaugen nicht zusammenzieht. Innendurchmesser 25 mm
Außendurchmesser 34 mm



Art.-Nr.	WG	Bezeichnung
10098	8	Mauerdurchführung DN 100

Die Wanddurchführung dient zur wasserdichten Durchführung von Rohr- und Elektroleitungen. Zum Einbau in KG-Rohre in DN 100 geeignet.



Zubehör

Pumpen-Zubehör

Art.-Nr.	WG	Bezeichnung
10092	8	Tauchpumpen-Revisions-Set

Set zum sicheren und bequemen Ein- und Ausbau von Tauchpumpen. Seillänge 3 m.



Art.-Nr.	WG	Bezeichnung
10040	8	Pumpen-Anschluss-Set

Anschluss-Set zur Installation der Pumpe, um die Schallübertragung auf die Betriebswasserleitung zu verhindern.



Art.-Nr.	WG	Bezeichnung
10039	8	iRack Pumpenkonsole

Pumpenkonsole zur Wandmontage von Hauswasserwerken.



Art.-Nr.	WG	Bezeichnung
20136	8	iStop DN 100

Der iStop ist eine Rückschlagklappe in einem Kunststoffgehäuse. Die integrierte Rückstauklappe aus VA verhindert, dass bei einer Verstopfung des Rohrsystems Wasser oder Gerüche durch das Rohr ins Haus geraten können. Zudem bietet es Schutz vor Nagern und Kleintieren. Durch die leicht zu erreichende Revisionsklappe kann der iStop bei Bedarf gereinigt werden. Des Weiteren kann die Rückstauklappe manuell verschlossen werden. Der iStop besitzt einen Knebelverschluss und kann ohne Werkzeuge geöffnet werden. Auf der Revisionsklappe befindet sich eine Wasserwaage, um den iStop korrekt auszurichten.



Anschlüsse	Zulauf	DN 100
	Ablauf	DN 100
Maße	Höhe	215 mm
	Breite	176 mm
	Tiefe	332 mm

Art.-Nr.	WG	Bezeichnung
10090	8	Kennzeichnungs-Set

Kennzeichnungs-Set bestehend aus Schildern, Aufklebern und Trassenband zur sicheren und dauerhaften Kennzeichnung der Entnahmestellen und der Betriebswasserleitungen.

