

# Preisliste 2024

Lösungen für die Trinkwasserversorgung



# Inhalt

## Systemtrenner, Rückflussverhinderer und Fertigbauteile

### Systemtrenner und Kegelmembran-Rückflussverhinderer

ARIS Kegelmembran-Rückflussverhinderer DN40	4
Systemtrenner Typ BA-IMT	4
Systemtrenner Typ BA	4

### Fertigbauteile mit Kegelmembran-Rückflussverhinderer

MARTINA Hydrantenzähler Rubin DN 40 aus Edelstahl mit Kegelmembran-Rückflussverhinderer aus Edelstahl	5
---	---

### Fertigbauteile mit Systemtrenner

ARBON Hydrantenzähler mit Systemtrenner	5
DAVOS Systemtrenner	6
STABIO Hydrantenzähler	6
LAUSANNE PE-Box mit Hydrantenzähler, Systemtrenner und Geradsitzventil 2"	6

CERVO Armatur mit Wasserzähler, 2 Systemtrenner	7
PE-Schutz für Wasserzähler PMKB an Armatur CERVO	7
VOLPE Armatur mit Systemtrenner	7
GALLO Armatur mit Wasserzähler und Systemtrenner	8
PE-Schutz für Wasserzähler PMK an Armatur GALLO	8

### Frostsicherung

HEINIS Frostschutzventil ¾" mit automatischem Thermostat	9
--	---

### Kegelmembran-Rückflussverhinderer für die Feuerwehr

Aquaform Werkstatt	10
IGNIS® Kegelmembran-Rückflussverhinderer DN80	11
Halterung für IGNIS®	11

## Prüfung, Werkzeuge und Ersatzteile

### Prüfung und Revision von Systemtrennern

Prüfung und Revision Systemtrenner	12
Prüfkofferset für Systemtrenner BA	12
Werkzeuge zur Revision von Systemtrennern BA-IMT	12

Ersatzteile zu Systemtrenner BA	13
Ersatzteile zu Systemtrenner BA-IMT	14
Ersatzteile zu Systemtrenner BA-I	15

## Bauwasserstandrohre

AQUABOY 1"	16	AQUABOY 1"	17
------------	----	------------	----

[www.aquaform.ch](http://www.aquaform.ch)

## IGNIS® Kegelmembran-Rückflussverhinderer

Typ EA, PN16 gemäss Richtlinien SVGW W5



## Notwasserversorgung

### Wasserverteiler

FONTANA Wasserverteiler mit Gartenventilen	18	Beschwerungsring 300° verzinkt zu FESTIVAL	19
Füllschlauch Ø19 mm	18	Hering verzinkt zu FESTIVAL	19
FESTIVAL Wasserverteiler mit Gartenventilen	19	CALVIN Notwasser-Bezugsstelle mit Gartenventilen	20
		LOGI-Box Transport- und Lagerbox zu CALVIN	20

## Durchflussmessung

MAG-FLUX Mobiles Durchflussmessgerät DN80	21
---	----

## Zubehör

### Storzkupplungen und Zubehör

Storz Festkupplungen V4A	22	SONENT Druckvernichter mit Alu-Storz, drehbar	24
Storzkupplungen V4A drehbar	22	COLO Kühllanze 1½"	24
Storzkupplungen V4A drehbar mit Sperrklinke	22	AGRADRINK-Trinkwasserschlauch Ø19 mm	25
Storzkupplungen V4A drehbar mit Arretierung, mit Sperrklinke	22	PU-Trinkwasserschlauch Ø52 mm und Ø76 mm	25
Storz Reduktion V4A drehbar	22	Schlauchbrücke mit zwei Kanälen	25
Storz Blindkupplung V4A mit Kette und S-Haken	23		
Haltescheibe aus Kunststoff mit Kette und S-Haken V4A	23	<b>Schieberschlüssel</b>	
Schauglas	23	Vario Schieberschlüssel	26
Storz Kupplungsschlüssel	23	Zubehör zu Vario Schieberschlüssel	27
		HEINIS Schieberschlüssel	27

## Informationen

### Tabellen

Bestimmung der Flüssigkeitskategorien	28
Schutzmatrix der Schutzeinrichtungen und der zugeordneten Flüssigkeitskategorien	29

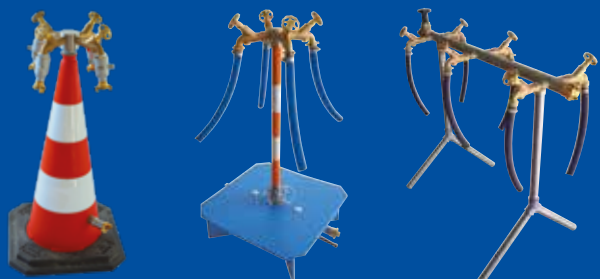
### Diverses

Allgemeine Verkaufs- und Lieferbedingungen	30–31
Kontakte	32

[www.aquaform.ch](http://www.aquaform.ch)

**Fachgerechter  
Trinkwasserbezug**

FESTIVAL, CALVIN, FONTANA



## KM-Rückflussverhinderer EA

Flüssigkeitskategorien 1 – 2



### ARIS® Typ EA

**Kegelmembran-Rückflussverhinderer aus Edelstahl 1.4404/08, PN16**

- Membrane: für Trinkwasser nach KTW und DVGW W270
- Gehäuse und Kegelträger/Steinfang: Edelstahl V4A
- Durchflussleistung: Q3 40 m<sup>3</sup>/h, Länge 120 mm
- Mit Prüfstopfen

Art.Nr.	DN	Preis CHF
6250.040	40 mit 2"IG/ 2"AG	484.-

## Systemtrenner BA

Flüssigkeitskategorien 1 – 4



### Systemtrenner Typ BA-IMT

**Q3 6 m<sup>3</sup>/h PN10 mit integriertem Sieb**

- Für Trinkwasser
- Länge 123 mm

Art.Nr.	Preis CHF	
6200.327	3/4" IG – 3/4" AG	183.-
6200.333	1" IG – 3/4" AG	194.-



### Systemtrenner Typ BA

**Q3 36 m<sup>3</sup>/h PN10**

- Für Trinkwasser
- Länge 200 mm

Art.Nr.	Preis CHF	
6200.253	2" AG – AG Edelstahl / DN50	1057.-
6200.254	2" IG – AG Edelstahl / DN50	1057.-

## Fertigbauteile

mit Kegelmembran-Rückflussverhinderer, Flüssigkeitskategorien 1 – 2



Abbildung zeigt:  
6220.230H

### MARTINA

#### Hydrantenzähler RUBIN DN 40 aus Edelstahl mit Kegelmembran-Rückflussverhinderer EA aus Edelstahl

- Membrane: für Trinkwasser nach KTW und DVGW W270
- Storz: Edelstahl V4A, eingangsseitig drehbar, Sperrklinke, Grobsieb
- Dichtung: für Trinkwasser nach KTW und DVGW W270
- Durchflussleistung: Q3 40 m<sup>3</sup>/h PN16

Art.Nr.	DN	Länge	Preis CHF
6220.220H	DN40 mit Storz 55/55, mit Halterung	420 mm	2054.-
6220.230H	DN40 mit Storz 75/55, mit Halterung	370 mm	2156.-
6220.240H	DN40 mit Storz 75/75, mit Halterung	370 mm	2230.-

## Fertigbauteile

mit Systemtrenner, Flüssigkeitskategorien 1 – 4



Abbildung zeigt:  
6220.180H

### ARBON

#### Hydrantenzähler RUBIN DN40 aus Edelstahl mit Systemtrenner BA

- Armaturen und Fittinge: Edelstahl
- Storz: eingangsseitig drehbar, Sperrklinke, Grobsieb
- Dichtung: für Trinkwasser nach KTW und DVGW W270
- Systemtrenner BA nach DVGW, DN50 PN10
- Durchflussleistung: Q3 36 m<sup>3</sup>/h

Art.Nr.	DN	Länge	Preis CHF
6220.170H	DN40 mit Storz 55/55, mit Halterung	500 mm	2594.-
6220.180H	DN40 mit Storz 75/55, mit Halterung	450 mm	2696.-
6220.185H	DN40 mit Storz 75/75, mit Halterung	450 mm	2770.-

## Fertigbauteile

mit Systemtrenner, Flüssigkeitskategorien 1 – 4



Abbildung zeigt:  
6220.110



Abbildung zeigt:  
6220.160H



\* Artikelnummern mit «L»: mit Logo/Schriftzug

Abbildung zeigt:  
6220.205L

## DAVOS

### Systemtrenner BA

- Storz: Edelstahl V4A, eingangsseitig mit Grobsieb
- Dichtung: für Trinkwasser nach KTW und DVGW W270
- Systemtrenner BA nach DVGW, DN50 PN10
- Durchflussleistung: Q3 36 m<sup>3</sup>/h

Art.Nr.	DN	Länge	Preis CHF
6220.100	DN50 mit Storz 55/55	250 mm	1333.–
6220.110	DN50 mit Storz 75/55	250 mm	1421.–
6220.115	DN50 mit Storz 75/75	250 mm	1494.–

## STABIO

### Hydrantenzähler RUBIN DN40 aus Edelstahl

- Storz: Edelstahl V4A, eingangsseitig drehbar, Sperrklinke, Grobsieb
- Dichtung: für Trinkwasser nach KTW und DVGW W270
- Durchflussleistung: Q3 40 m<sup>3</sup>/h, PN16

Art.Nr.	DN	Länge	Preis CHF
6220.150H	DN40 mit Storz 55/55, mit Halterung	320 mm	1589.–
6220.160H	DN40 mit Storz 75/55, mit Halterung	270 mm	1691.–
6220.165H	DN40 mit Storz 75/75, mit Halterung	270 mm	1765.–

## LAUSANNE

### PE-Box mit Geradsitzventil 2", Hydrantenzähler RUBIN DN40 aus Edelstahl und Systemtrenner BA

- Armaturen und Fittinge: Rotguss, Edelstahl
- Storz: Edelstahl V4A, eingangsseit. drehbar, Sperrklinke, Grobsieb
- Dichtung: für Trinkwasser nach KTW und DVGW W270
- Systemtrenner BA nach DVGW, DN50 PN10
- Durchflussleistung: Q3 36 m<sup>3</sup>/h
- PE-Box mit Handgriffen: L x B x H 550 x 195 x 345 mm

Art.Nr.	DN	Länge	Preis CHF
6220.200	DN40 mit Storz 55/55	680 mm	3692.–
6220.205	DN40 mit Storz 75/55	630 mm	3794.–
6220.207	DN40 mit Storz 75/75	630 mm	3868.–
6220.200L	DN40 mit Storz 55/55 mit Logo*	680 mm	3776.–
6220.205L	DN40 mit Storz 75/55 mit Logo*	630 mm	3878.–
6220.207L	DN40 mit Storz 75/75 mit Logo*	630 mm	3952.–



## Fertigbauteile

mit Systemtrenner, Flüssigkeitskategorien 1 – 4



Abbildung zeigt:  
6220.320



### CERVO

**Armatur mit Wasserzähler PMKB DN 20 aus Messing, 2 Gartenventile mit Systemtrenner BA-IMT**

- Armaturen und Fittinge: Rotguss, Messing
- Storz: Edelstahl V4A mit Arretierung
- Dichtung: für Trinkwasser nach KTW und DVGW W270
- GEKA: mit Dichtung für Trinkwasser, nach KTW und DVGW W270
- Systemtrenner BA-IMT 3/4" PN10, nach DVGW
- Durchflussleistung: Q3 4 m<sup>3</sup>/h, Höhe 430 mm
- Optional mit Entleerungsventil ( Art 8020.005 )

Art.Nr.	DN	Preis CHF
6220.320	DN20 mit Storz 55	1823.–
6220.330	DN20 mit Storz 75	1824.–

### PE-Schutz für Wasserzähler PMKB an Armatur CERVO

Ø 110 mm (bei T-Stück 1/2-3/4-1/2")

Art.Nr.	DN	Preis CHF
6200.527	DN20	177.–

### VOLPE

**Armatur mit Storz und Systemtrenner BA-IMT**

- Armaturen und Fittinge: Rotguss, Messing
- Storz: Edelstahl V4A, eingangsseitig drehbar, mit Grobsieb
- Dichtung: für Trinkwasser nach KTW und DVGW W270
- GEKA: mit Dichtung für Trinkwasser, nach KTW und DVGW W270
- Systemtrenner BA-IMT 3/4" PN10, nach DVGW
- Geradsitzventil 1"
- Durchflussleistung: Q3 6 m<sup>3</sup>/h, Länge 265 mm

Art.Nr.	DN	Preis CHF
6220.955	DN20 mit Storz 55 und GEKA	798.–
6220.956	DN20 mit Storz 75 und GEKA	902.–

## Fertigbauteile

mit Systemtrenner, Flüssigkeitskategorien 1 – 4



### GALLO

**Armatur mit Wasserzähler PMK DN 20 aus Messing, Storz und Systemtrenner BA-IMT**

- Armaturen und Fittinge: Rotguss, Messing
- Storz: Edelstahl V4A, eingangsseitig drehbar, mit Grobsieb
- Dichtung: für Trinkwasser nach KTW und DVGW W270
- GEKA: mit Dichtung für Trinkwasser, nach KTW und DVGW W270
- Systemtrenner BA-IMT ¾" PN10, nach DVGW
- Geradsitzventil 1"
- Durchflussleistung: Q3 4 m<sup>3</sup>/h, Länge 490 mm

Art.Nr.	DN	Preis CHF
6220.957	DN20 mit Storz 55 und GEKA	1195.–
6220.959	DN20 mit Storz 75 und GEKA	1223.–



### PE-Schutz für Wasserzähler PMK an Armatur GALLO

Ø 110 mm, mit Schraubkappe und Fixierung

Art.Nr.	DN	Preis CHF
6200.524	DN20	181.–



GALLO am Hydranten mit PE-Schutz für Wasserzähler PMK



# HEINIS

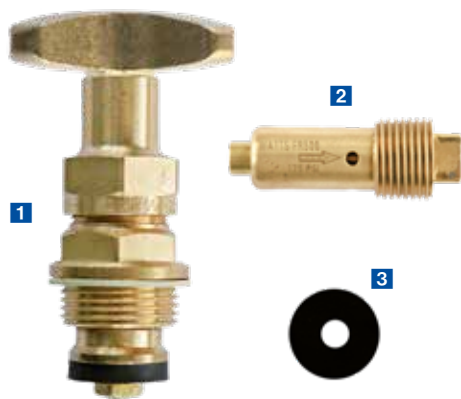
Ventil mit Frostsicherung



## HEINIS – Frostschutzventil 3/4" mit automatischem Thermostat

- Ventil: aus Rotguss und Messing nach SVGW
- Dichtungen: für Trinkwasser nach KTW und DVGW W270
- Öffnet bei ca. +2°C und schliesst selbständig bei ca. +4.4°C
- Verhindert das Einfrieren von Trinkwasserschläuchen bis zu einer Länge von 40 m

Art.Nr.	DN	Preis CHF
6300.200	3/4" IG PN12	509.–



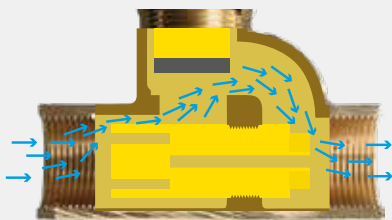
## Einzelteile

zu HEINIS Frostschutzventil 3/4"

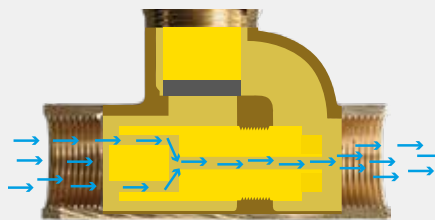
Art.Nr.	Bezeichnung	Preis CHF
<b>1</b> 6300.201	Oberteil komplett	109.–
<b>2</b> 6300.100	Thermostat	298.–
<b>3</b> 6300.042	Tellerdichtung	4.40

## Die Funktionen

Normalbetrieb



Frostschutzbetrieb



# Aquaform Werkstatt

IGNIS® Kegelmembran-Rückflussverhinderer EA

## Der IGNIS® Kegelmembran-Rückflussverhinderer Typ EA, PN16, gemäss Richtlinien SVGW W5 entsteht in unserer hauseigenen Werkstatt.

Der IGNIS® KM-Rückflussverhinderer EA wurde speziell für die Feuerwehren zur Wasserentnahme ab Hydranten entwickelt und sichert die hygienischen Anforderungen bei Löscheinsätzen.

Die Vorteile:

- Das Kegelsieb aus Edelstahl schützt Ihre Geräte und verhindert das Rückfliessen
- Drei Belüftungsventile verhindern einen Unterdruck im Leitungsnetz
- Druckentlastungsventil mit Sicherungsanschlag
- Drehbare Storz-Verbindung zum Feuerweherschlauch
- Einfache Anbringung am Hydranten dank zwei Handgriffen
- Aufhängevorrichtung: Halterung im Löschfahrzeug

Der IGNIS® wird aus den Einzelteilen aus Aluminium und Edelstahl in unserer hauseigenen Werkstatt fertig gestellt.



*Die Einzelteile für den IGNIS als Vorbereitung zur Fertigstellung in der Aquaform-Werkstatt.*



## KM-Rückflussverhinderer EA

für Feuerwehren



Beschriftung auf Anfrage, gegen Aufpreis

### IGNIS®

#### Kegelmembran-Rückflussverhinderer Typ EA, PN16

- Gehäuse aus Alu mit Kennzeichnung der Fließrichtung
- Kegelsieb und Steinfang aus Edelstahl
- Durchflussleistung bei 8.5 bar: ca. 3'000 l/min. (netzabhängig)
- 1 Druckentlastungsventil
- 3 Belüftungsventile
- Eingangsseitig Storz 75 fest mit Aufschrift HYDRANT
- Ausgangsseitig Storz 75 drehbar
- Länge 215 mm, Gewicht 3.06 kg
- Nicht geeignet für Trinkwasser

Art.Nr.	DN	Preis CHF
6250.175	80/3"	1029.-



### Halterung für IGNIS®

#### für die Montage im Löschfahrzeug

- Aus Aluminium, mit Kantenschutz
- L 243 x B 135 x T 110 mm

Art.Nr.	Preis CHF
6250.178 Halterung für IGNIS®	70.-



*Speziell für Feuerwehren: IGNIS® sichert die hygienischen Anforderungen bei Löscheinsätzen. In der Schweiz entwickelt und hergestellt*

## Prüfung und Revision

von Systemtrennern BA

**Der Besitzer oder Betreiber eines Systemtrenners ist für dessen jährliche Prüfung und Wartung gemäss den Richtlinien SVGW W3 / C2 verantwortlich.**

Die Aquaform AG bietet an, die Prüfung und Revision der von uns vertriebenen Systemtrenner in Ihrem Auftrag durchzuführen.

Die Preise gelten für eine einmalige Prüfung und Revision der an uns zugesendeten (möglichst demontierten) Systemtrenner. Demontearbeit von Bauteilen wird nach Aufwand verrechnet. Sind Reparaturen oder Ersatzteile für die weitere Funktionsfähigkeit notwendig, unterbreiten wir Ihnen vor Ausführung der Arbeiten einen Kostenvoranschlag (Kostenzusammenstellung).



### Prüfung Systemtrenner

PN10

Art.Nr.		Preis CHF
6210.230	*Systemtrenner BA, Q3 36 m <sup>3</sup> /h	85.–
6210.220	*Systemtrenner BA-IMT/BA-I, Q3 6 m <sup>3</sup> /h	45.–

\*Prüfung ohne Ersatzteile

## Prüfkofferset

für Systemtrenner BA



### Prüfkofferset für Systemtrenner BA mit Storz- und GEKA-Anschlüssen\*

Art.Nr.		Preis CHF
6220.920	Prüfkofferset für Systemtrenner BA	2382.–

\* inklusive Schulung vor Ort



### Werkzeuge

zur Revision von Systemtrennern Typ BA-IMT

Art.Nr.		Preis CHF
<b>1</b> 6210.260	für Ausbau Eingangskartusche	61.–
<b>2</b> 6210.261	für Einbau/Ausbau Ausgangskartusche	74.–
<b>3</b> 6210.262	für Einbau Eingangskartusche	31.–

# Ersatzteile

zu Systemtrenner Typ BA



## 1 Anschlussstück zu BA

Art.Nr.		Preis CHF
6200.256	2" IG Edelstahl	110.-
6200.261	2" AG Edelstahl	110.-

## 2 O-Ring EPDM zu BA zu Anschlussstück MS

Art.Nr.		Preis CHF
6210.175	∅ 68 x 2.5 mm	6.-

## 3 Kartusche Eingang zu BA

Art.Nr.		Preis CHF
6210.100		387.-

## 4 O-Ring EPDM zu BA zu Kartuschen 6210.100/6210.115

Art.Nr.		Preis CHF
6210.180	∅ 65 x 3 mm	6.-

## 5 Verschlussstopfen zu BA mit Dichtring 1/4"

Art.Nr.		Preis CHF
6210.150	inkl. Klingeritdichtung	12.-
6210.155	Klingeritdichtung	1.60

## 6 Spritzwasserglocke zu BA mit Wartungsplakette

Art.Nr.		Preis CHF
6210.140		162.-

## 7 Stützring zu BA

Art.Nr.		Preis CHF
6210.125	∅ 68.5 x 73 x 2.5 mm	31.50

## 8 Sitzdichtung zu BA zu Kartusche 6210.115

Art.Nr.		Preis CHF
6210.170	∅ 42 x 52 x 7 mm	36.70

## 9 Kartusche Ausgang zu BA

Art.Nr.		Preis CHF
6210.115		204.-



# Ersatzteile

zu Systemtrenner Typ BA-IMT



## 1 Klingeritdichtung zu BA-IMT

Art.Nr.		Preis CHF
6210.330	1" $\varnothing$ 30 x 21 x 2 mm	2.-
6210.335	3/4" $\varnothing$ 26 x 18 x 2 mm	2.-

## 2 Plombenset zu BA-IMT

Art.Nr.		Preis CHF
6210.325	zu BA-I	10.-

## 3 O-Ring zu BA-IMT zu Gehäuseoberteil

Art.Nr.		Preis CHF
6210.515	$\varnothing$ 39 x 2 mm	1.50

## 4 Siebkappe IMT

Sieb aus Edelstahl

Art.Nr.		Preis CHF
6210.510	$\varnothing$ 40 mm	16.-

## 5 Kartusche Eingang zu BA-IMT komplett mit Siebkappe und Feder

Art.Nr.		Preis CHF
6210.500		82.-

## 6 O-Ring zu BA-IMT zu Kartusche 6210.500

Art.Nr.		Preis CHF
6210.520	$\varnothing$ 37 x 2 mm	3.-

## 7 Rückflussverhinderer zu BA-IMT

ausgangsseitig

Art.Nr.		Preis CHF
6210.505		25.-

## 8 Verschlussstopfen zu BA-IMT mit Dichtung 1/4"

Art.Nr.		Preis CHF
6210.150	inkl. Klingeritdichtung	12.-
6210.155	Klingeritdichtung	1.60



# Ersatzteile

zu Systemtrenner Typ BA-I



## 1 Klingeritdichtung zu BA-I

Art.Nr.		Preis CHF
6210.330	1" $\varnothing$ 30 x 21 x 2 mm	2.-
6210.335	$\frac{3}{4}$ " $\varnothing$ 26 x 18 x 2 mm	2.-

## 2 Hutfilter

Sieb aus Edelstahl

Art.Nr.		Preis CHF
6200.326	$\frac{3}{4}$ "	8.-

## 3 Plombenset zu BA-I

Art.Nr.		Preis CHF
6210.325	zu BA-I	10.-

## 4 Verschlussstopfen zu BA-I mit Dichtung $\frac{1}{4}$ "

Art.Nr.		Preis CHF
6210.151	inkl. O-Ring <sup>1</sup>	12.-
6210.157	O-Ring <sup>1</sup>	2.40
6210.150	inkl. Klingeritdichtung <sup>2</sup>	12.-
6210.155	Klingeritdichtung <sup>2</sup>	1.60

## 5 O-Ring zu BA-I im Gehäuse

Art.Nr.		Preis CHF
6210.350	$\varnothing$ 34 x 2 mm	4.-

## 6 Kartusche Eingang zu BA-I

Art.Nr.		Preis CHF
6210.300		129.-

## 7 O-Ring zu BA-I zu Kartusche 6210.300

Art.Nr.		Preis CHF
6210.345	$\varnothing$ 35 x 2.5 mm	4.-

## 8 Sitzdichtung zu BA-I

Art.Nr.		Preis CHF
6210.340	$\varnothing$ 18 x 26 x 5.5 mm	39.-

## 9 Rückflussverhinderer zu BA-I ausgangsseitig

Art.Nr.		Preis CHF
6210.310		15.-

# AQUABOY 1"

Bauwasserstandrohr, Flüssigkeitskategorien 1 – 4

## Ventilkonfigurationen AQUABOY 1"



Oberteil mit 4 Gartenventilen ½" und 4 Systemtrennern BA-IMT



Oberteil mit 4 Gartenventilen ½"



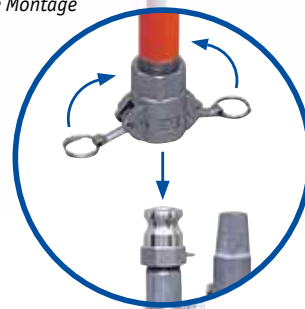
Oberteil mit 2 Gartenventilen ½" und 2 Systemtrenner BA-IMT



Oberteil mit 2 Gartenventilen ½"



Kamlock-Anschluss für einfache Montage



# AQUABOY 1"

Bauwasserstandrohr, Flüssigkeitskategorien 1 – 4



Abbildung zeigt:  
6221.501-34 mit  
6221.190

## AQUABOY 1"

**Bauwasserstandrohr mit Oberteil,  
optional mit Systemtrenner BA-IMT nach SVGW  
und Wasserzähler PMKB DN20**

- Oberteil: Armaturen und Fittinge aus Rotguss, Messing und/oder Edelstahl
- Stahlrohr und Fittinge verzinkt, Kamlock-Anschluss aus Edelstahl für die einfache Montage und Demontage bei Frostgefahr
- Steigrohr orange mit 2 silber reflektierenden Streifen
- GEKA: mit Dichtung für Trinkwasser, nach KTW W270
- Entleerventil: Guss EWS-Beschichtung nach GSK
- Bedienung mit Schieberschlüssel (optional)
- Eingangsseitig 1" IG für den einfachen Anschluss
- Oberteil mit Belüftungsventil
- Abmessungen: Schachtröhre aus PE  $\varnothing$  400 mm, Höhe 1600 mm  
Höhe Oberteile ca. 700 – 800 mm

Art.Nr.		Preis CHF
6221.501-34	4 Gartenventile 1/2" mit Systemtrenner BA-IMT 3/4" PN10, mit GEKA, nach DVGW/KTW 1 Wasserzähler PMKB DN20 aus Messing Durchflussleistung Q3: 4m <sup>3</sup> /h	3636.–
6221.501-32	2 Gartenventile 1/2" mit Systemtrenner BA-IMT 3/4" PN10, mit GEKA, nach DVGW/KTW 1 Wasserzähler PMKB DN20 aus Messing Durchflussleistung Q3: 4m <sup>3</sup> /h	3111.–
6221.501-24	4 Gartenventile 1/2" mit Systemtrenner BA-IMT 3/4" PN10, mit GEKA, nach DVGW/KTW Q3: 4 x 6 m <sup>3</sup> /h	3179.–
6221.501-22	2 Gartenventile 1/2" mit Systemtrenner BA-IMT 3/4" PN10, mit GEKA, nach DVGW/KTW Q3: 2 x 6 m <sup>3</sup> /h	2654.–
6221.501-14	4 Gartenventile 1/2" PN16, mit GEKA, DVGW/KTW 1 Wasserzähler PMKB DN20 aus Messing Durchflussleistung Q3: 4m <sup>3</sup> /h	2937.–
6221.500-12	2 Gartenventile 1/2" PN16, mit GEKA, DVGW/KTW 1 Wasserzähler PMKB DN20 aus Messing Durchflussleistung Q3: 4m <sup>3</sup> /h	2760.–
6221.501-04	4 Gartenventile 1/2" PN 16, mit GEKA, DVGW/KTW	2480.–
6221.500-02	2 Gartenventile 1/2" PN 16, mit GEKA, DVGW/KTW	2304.–

## Zubehör

zu AQUABOY

## Bedieneinheit mit Handrad

Art.Nr.		Preis CHF
6221.190	Höhe ca. 1.0 m	238.–

# FONTANA

## Wasserverteiler



### FONTANA 1 1/4 "

#### Wasserverteiler mit Gartenventilen

- Armaturen und Anschlüsse aus Rotguss/Messing
- Füllschläuche ø19mm, Länge 330 mm
- Verteilerrohr und Füße aus Edelstahl
- Eingangsseitig mit GEKA und Geradsitzventil, ausgangsseitig mit GEKA und Blindkupplung
- Dichtungen: für Trinkwasser nach KTW und DVGW W270
- Abmessungen: L x B x H ca. 1180 x 580 x 900 mm

Art.Nr.	Preis CHF
6222.232-06 mit 6 Gartenventilen 1/2" PN16	1654.-



### Füllschlauch

Ø 19 mm

- Konfektioniert mit Schlauchraccord 3/4" aus Messing

Art.Nr.	Preis CHF
8408.019M Schlauch 33 cm	37.10

# FESTIVAL

## Wasserverteiler



### FESTIVAL

#### Wasserverteiler mit Oberteil mit 4 oder 2 Gartenventilen, optional mit Systemtrenner BA-IMT

- Oberteil: Armaturen und Fittinge aus Rotguss und/oder Edelstahl
- Unterteil: Steigrohr und Fittinge aus Edelstahl, Anschluss mit GEKA, Dichtung für Trinkwasser, nach KTW und DVGW W270
- Leitkegel: rot mit 2 silber reflektierenden Streifen
- Abmessungen: L x B x H 440 x 440 x 900 mm

Art.Nr.		Preis CHF
6220.981-02	mit 2 Gartenventilen ½" PN16	847.-
6220.982-04	mit 4 Gartenventilen ½" PN16	1039.-
6220.981-22	mit 2 Gartenventilen ½" mit 2 Sytemtrennern PN10	1195.-
6220.981-44	mit 4 Gartenventilen ½" mit 4 Sytemtrennern PN10	1679.-



### Beschwerungsring 300° verzinkt zu FESTIVAL

18 kg, Ø 390 x 310 mm, H = 60 mm

Art.Nr.		Preis CHF
6200.615	zu FESTIVAL	450.-



### Hering verzinkt zu FESTIVAL

Ø 16 mm, L = 550 mm

Art.Nr.		Preis CHF pro Stk.
6200.620	pro Stück	43.-

# CALVIN

Wasserverteiler



## CALVIN

### Notwasser-Bezugstelle mit 4 Gartenventilen

- Oberteil: Armaturen und Fittinge aus Rotguss und Edelstahl
- Füllschläuche ø19mm, Länge 330mm
- Stahlrohr und Fittinge verzinkt, Kamlock aus Edelstahl für einfache Montage
- Steigrohr orange mit 2 silber reflektierenden Streifen
- Unterteil: Anschlüsse mit GEKA, ausgangsseitig mit Kugelhahn
- PE-Platte auf 4 Standfüssen, für bis zu 4 Wasserbehälter
- Abmessungen: L x B x H 500 x 500 x 900 mm

Art.Nr.	Preis CHF
6222.201-04 mit 4 Gartenventilen ½" PN16	1094.-

## LOGI-BOX

### Transport- und Lagerbox

- Europalette mit Rahmen, Deckel und Einteilung
- Abmessung: L x B x H 1200 x 800 x 770 mm

Art.Nr.	Preis CHF
6222.900 für 5 CALVIN	780.-

**Mehrfachversorgung in grosser Zahl – einfach und schnell aufgebaut, einsatzbereit innert kürzester Zeit**



Einzelteile bereit



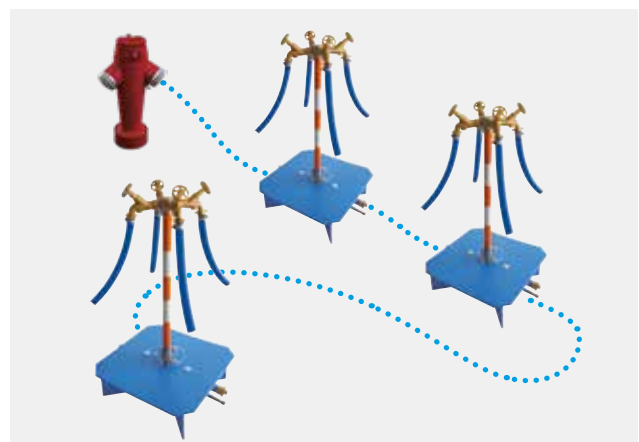
Oberteil aufstecken



Wasserzufuhr anschliessen



Füllschläuche anschliessen



Geeignet für Mehrfach-Bezugsstellen dank Trennhähnen



# MAG-FLUX

Mobiles Durchflussmessgerät



## MAG-FLUX

**Mobiles Durchflussmessgerät DN80  
mit Temperaturmessung**

inkl. Anschluss für Trübungsmessung\*

- Messung von:
  - Durchfluss 0 bis 3619 l/min.
  - Druck 0 bis 16 bar
- Temperaturmessung im Bereich +1 °C bis 40 °C
- Keine beweglichen Teile
- Freier Durchfluss (kein Druckverlust)
- Datenspeicher für 2 Mio. Messwerte
- 5-Punkte Kalibrierzeugnis
- Datenübertragung mittels Bluetooth
- 5 Zoll LCD-Anzeige, beleuchtetes Display (240 x 128 Pixel)
- Grosse Standsicherheit
- Messgenauigkeit 0.5 % vom Messwert (Durchfluss)
- Anschluss Storz 75 Alu, drehbar
- Schutzklasse IP54
- Akkubetrieb mind. 12 h
- Abmessungen: L x B x H 560 x 250 x 330 mm
- Gewicht: 17 kg

Art.Nr.		Preis CHF
6510.080TU	MAG-FLUX DN80 TU	6834.–
6510.508	Schieber aus Messing, metallisch dichtend, DN80 mit 2 Storz 75 Alu, mit Handrad	228.–
*6510.208	Trübungsmessgerät zu 6510.080TU inkl. Verbindungsschlauch und -kabel	Liefertermin und Preis auf Anfrage

Weitere Dimensionen und Ausführungen auf Anfrage.

## Fachgerechtes Spülen und Leistungsmessung mit MAG-FLUX DN80



## Zubehör



### Storz Festkupplungen V4A

Art.Nr.		Preis CHF
6200.415	Storz 55 x 2" AG	82.80
6200.420	Storz 55 x 2" IG	82.80
6200.425	Storz 75 x 2" AG	175.–
6200.430	Storz 75 x 2" IG	160.–
6200.403	Storz 55 x 2" IG mit Grobsieb	123.–
6200.413	Storz 75 x 2" IG mit Grobsieb	214.–



### Storzkupplungen V4A drehbar

Art.Nr.		Preis CHF
6200.432	Storz 55 x 1" IG mit Grobsieb	352.–
6200.435	Storz 55 x 2" AG	138.–
6200.440	Storz 55 x 2" IG	170.–
6200.445	Storz 75 x 2" AG	333.–
6200.450	Storz 75 x 2" IG	314.–



### Storzkupplungen V4A drehbar mit Sperrklinke, mit Grobsieb

Art.Nr.		Preis CHF
6200.401	Storz 55 x 2" IG mit Grobsieb	243.–
6200.411	Storz 75 x 2" IG mit Grobsieb	350.–



### Storzkupplungen V4A drehbar mit Arretierung, mit Sperrklinke

Art.Nr.		Preis CHF
6200.400	Storz 55 x 2" IG	267.–
6200.410	Storz 75 x 2" IG	267.–



### Storz Reduktion V4A drehbar

Art.Nr.		Preis CHF
6200.390	Storz 75 x 55	316.–

# Zubehör



## Storz Blindkupplung V4A mit Kette und S-Haken

Art.Nr.		Preis CHF
6200.444	Storz 55	103.-
6200.449	Storz 75	153.-



## Haltescheibe aus Kunststoff mit Kette und S-Haken V4A

Art.Nr.		Preis CHF
6200.455	Storz 55	24.-
6200.457	Storz 75	24.30



## Schauglas Storz Alu, ausgangsseitig drehbar, PN16

Art.Nr.		Preis CHF
6227.105	Sichtbare Länge 250 mm, Storz 55/55	347.-
6227.125	Sichtbare Länge 250 mm, Storz 75/75	417.-



## Storz Kupplungsschlüssel

Art.Nr.		Preis CHF
6200.460	Storz 55 + 75	13.80

## SONENT

### Druckvernichter



## SONENT Druckvernichter

mit Alu-Storz 75 drehbar

- Gehäuse aus Edelstahl mit Handgriff
- L x B x H 485 x 240 x 270 mm
- Durchfluss bis ca. 3000 l/min.

Art.Nr.	Preis CHF
6223.100 SONENT Druckvernichter	618.–



## COLO

### Kühlzange



## COLO Kühlzange 1½"

zur Kühlung der Batterien von Elektro-Fahrzeugen während eines Löscheinsatzes

- Inox V2A, ø1½", Länge ca. 1.6 m
- Mit Schlitzen 150°, Schlitzabstand 105 mm
- Mit Querbalken 60 x 60 mm, Länge 400 mm
- Anschluss: Storz 55 Alu
- Optimale Wirkung bei ca. 500 l/min.

Art.Nr.	Preis CHF
6223.200 Kühlzange 1½"	617.–



## Zubehör



### AGRADRINK-Trinkwasserschlauch

Ø 19 x 27 mm, PN20, Konformitätsbestätigung HyCert – Hygiene-Zertifikat

- Blau, stoffgemustert, EPDM-Qualität
- Abrieb-, ozon- und witterungsbeständig
- Betriebstemperatur -20 °C bis +100 °C

Art.Nr.		Preis CHF
8405.519	AGRADRINK 19 x 27 mm pro m	31.90
8402.130	Geka-Plus XK 19 x 27 mm	28.80
8405.200	Montage für Geka-Plus XK 19 x 27 mm	13.40



### PU-Trinkwasserschlauch

Ø 52 mm und Ø 76 mm, nach KTW und DVGW W270, PN16

- PU-Trinkwasserschlauch blau, gewebearmiert, nach KTW und DVGW W270
- Konfektioniert mit Storz drehbar inkl. Einbindung V4A
- Dichtung für Trinkwasser, nach KTW und DVGW W270

Art.Nr.		Preis CHF
6225.502	PU-Schlauch Ø 52 mm à 2 m pro Stk.	348.-
6225.503	PU-Schlauch Ø 52 mm à 3 m pro Stk.	378.-
6225.505	PU-Schlauch Ø 52 mm à 5 m pro Stk.	441.-
6225.507	PU-Schlauch Ø 52 mm à 7 m pro Stk.	502.-
6225.510	PU-Schlauch Ø 52 mm à 10 m pro Stk.	595.-
6225.520	PU-Schlauch Ø 52 mm à 20 m pro Stk.	902.-
6225.702	PU-Schlauch Ø 76 mm à 2 m pro Stk.	485.-
6225.703	PU-Schlauch Ø 76 mm à 3 m pro Stk.	524.-
6225.705	PU-Schlauch Ø 76 mm à 5 m pro Stk.	604.-
6225.707	PU-Schlauch Ø 76 mm à 7 m pro Stk.	684.-
6225.710	PU-Schlauch Ø 76 mm à 10 m pro Stk.	800.-
6225.720	PU-Schlauch Ø 76 mm à 20 m pro Stk.	1195.-



### Schlauchbrücke mit zwei Kanälen für Schläuche bis Ø 75 mm

Art.Nr.	Abmessung L x B x H	Preis CHF
6225.300	845 x 300 x 90 mm	92.60

# VARIO

## Schieberschlüssel für Armaturen



### VARIO Schieberschlüssel

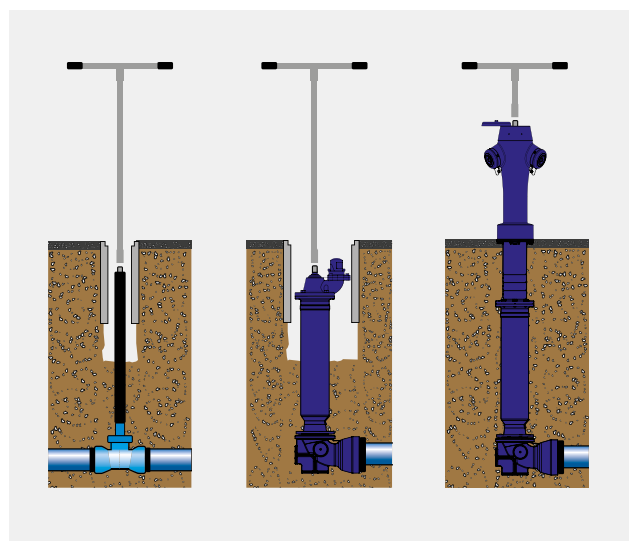
#### Komplettes Set mit Aufsatz 22/22 mm und 2 x 4 Einstellungen

- Verstellbarer Schieberschlüssel mit Teleskopstange und ausziehbaren Quergriffen
- Aufsatz Typ D: 4-kant 22/22 mm (Tiefe: 47mm)
- Strassenkappenhammer
- Tragtasche

Art.Nr.	Preis CHF
8600.003    Höhe 93–153 cm, Breite 69–89 cm	<b>1263.–</b>



*Der Schieberschlüssel ist komplett zerlegbar.  
Weiteres Zubehör auf Anfrage.*



*VARIO Schieberschlüssel für alle Anwendungen.*



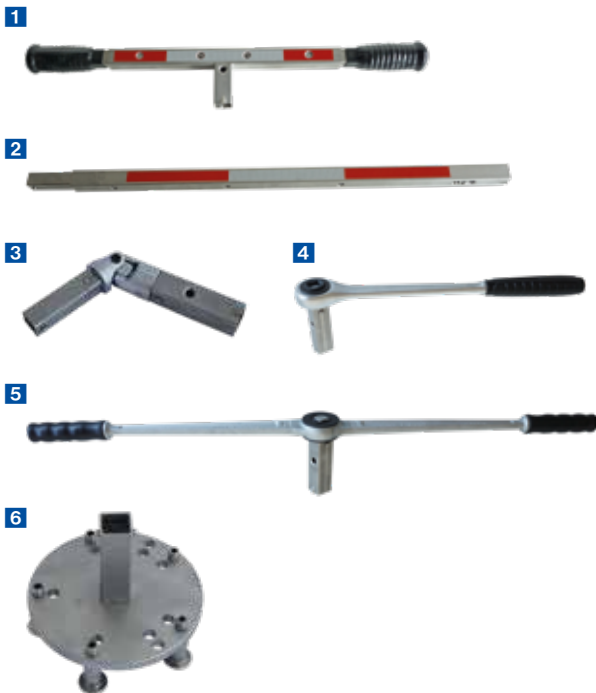
## VARIO

Zubehör zu Schieberschlüssel



### Aufsätze zu VARIO

Art.Nr.		Preis CHF
<b>1</b> 8600.050	Typ D, 22/22 mm, Tiefe 47 mm	122.–
<b>2</b> 8600.060	Typ L, 28/28 mm, Tiefe 45 mm	118.–
<b>3</b> 8600.055	Typ X, 32/32 mm, Tiefe 48 mm	129.–

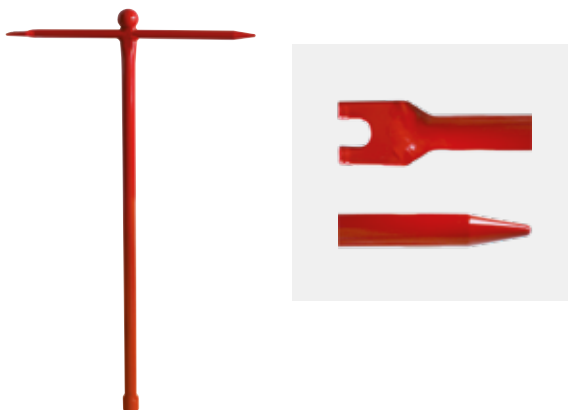


### Ersatz-/Einzelteile zu VARIO

Art.Nr.		Preis CHF
<b>1</b> 8600.040	Quergriffe ausziehbar	550.–
<b>2</b> 8600.070	Teleskopstange	280.–
<b>3</b> 8600.010	Kupplungs-Kreuzgelenk	397.–
<b>4</b> 8600.025	Knarre einseitig (inkl. Adapter)	375.–
<b>5</b> 8600.020	Knarre doppelseitig (inkl. Adapter)	870.–
<b>6</b> 8600.030	Handradadapter mit 5 Wechselbolzen für Handräder mit 3 und 5 Speichen	668.–

## HEINIS

Schieberschlüssel



### HEINIS Schieberschlüssel

mit 4-kant 20 mm, konisch

- Mit Aussparung (Abdeckungen mit Nagel)
- Mit Spitz (Abdeckungen mit Pickelloch)

Art.Nr.		Preis CHF
8600.000	Höhe ca. 110 cm, Breite ca. 59 cm	404.–

# Bestimmung der Flüssigkeitskategorien

## Wasser für den menschlichen Gebrauch

Kategorie

Trinkwasser	1
Stagnationswasser <sup>a</sup>	2
Gekühltes Wasser	2
Heisses Wasser im Sanitärbereich	2
Dampf (in Kontakt mit Lebensmitteln, frei von Additiven)	2
Behandeltes Trinkwasser <sup>b</sup>	2

## Wasser mit Additiven oder in Kontakt mit flüssigen oder festen Stoffen, andere als die Kategorie 1

Kategorie

Enthärtetes Wasser nicht zum menschlichen Gebrauch bestimmt	3 / 4 <sup>c</sup>
Wasser und Korrosionsschutzmittel nicht für den menschlichen Gebrauch bestimmt	3 / 4 <sup>c</sup>
Wasser und Frostschutzmittel	3 / 4 <sup>c</sup>
Wasser und Algizide	3 / 4 <sup>c</sup>
Trinkwasser und flüssige Lebensmittel (Fruchtsaft, Kaffee, Alkoholfreies, Suppen)	2
Trinkwasser und feste Lebensmittel	2
Trinkwasser und alkoholische Getränke	2
Wasser und Waschmittel	3 / 4 <sup>c</sup>
Wasser und oberflächenaktive Stoffe	3 / 4 <sup>c</sup>
Wasser und Desinfektionsmittel nicht für den menschlichen Gebrauch bestimmt	3 / 4 <sup>c</sup>
Wasser und Detergenzien	3 / 4 <sup>c</sup>
Wasser und Kühlmittel	3 / 4 <sup>c</sup>

## Trinkwasser für anderen Gebrauch

Kategorie

Kochen von Lebensmitteln	2
Waschen von Früchten und Gemüse (Lebensmittel-Betriebe)	3 / 5 <sup>d</sup>
Vorwaschen und Waschen von Geschirr und Küchengeräten	5
Spülwasser für Geschirr und Küchengeräte	3
Heizungswasser ohne Additive	3
Abwasser	5
Wasser aus Körperreinigung	5
Spülkastenwasser	3
WC-Wasser	5
Wasser für Tiertränken	5
Schwimmbekkenwasser	5
Waschmaschinenwasser	5
Steriles Wasser	2
Entmineralisiertes Wasser	2

<sup>a</sup> Manche Stoffe können das Risiko erhöhen (Temperatur, Werkstoffe, ...)

<sup>b</sup> Behandeltes Trinkwasser innerhalb von Gebäuden (ausgenommen das Gerät)

<sup>c</sup> Die Abgrenzung zwischen Kategorie 3 und 4 ist prinzipiell LD 50 = 200 mg/kg Körpergewicht gemäss EU Richtlinie 93/21 EEC vom 27. April 1993

<sup>d</sup> Kategorie 5 für Vorwasch- und Waschwasser, Kategorie 3 für das Spülwasser

# Schutzmatrix der Schutzeinrichtungen und der zugeordneten Flüssigkeitskategorien

Sicherungseinrichtung		Flüssigkeitskategorie				
		1	2	3	4	5
AA	Ungehinderter freier Auslauf	●	●	●	●	●
AB	Freier Auslauf mit nicht kreisförmigem Überlauf (uneingeschränkt)	●	●	●	●	●
AC	Freier Auslauf mit belüftetem Tauchrohr und Überlauf, Mitlauf	●	●	●	●	●
AD	Freier Auslauf mit Injektor	●	●	●	●	●
AF	Freier Auslauf mit kreisförmigem Überlauf (eingeschränkt)	●	●	●	●	●
AG	Freier Auslauf mit Überlauf durch Versuch mit Unterdruckprüfung bestätigt	●	●	●	●	●
BA	Systemtrenngerät mit kontrollierbarer Mitteldruckzone	●	●	●	●	●
CA	Systemtrenngerät mit unterschiedlichen, nicht kontrollierbaren Druckzonen	●	●	●	●	●
DA	Rohrbelüfter in Durchgangsform	●	●	●	●	●
DB	Rohrunterbrecher Typ A2 mit beweglichen Teilen	●	●	●	●	●
DC	Rohrunterbrecher Typ A1 mit ständiger Verbindung zur Atmosphäre	●	●	●	●	●
EA	Kontrollierbarer Rückflussverhinderer	●	●	●	●	●
EB	Nicht kontrollierbarer Rückflussverhinderer	Nur für bestimmten häuslichen Gebrauch				
HB	Rohrlüfter für Schlauchanschlüsse	●	●	●	●	●
HC	Automatischer Umsteller	Nur für bestimmten häuslichen Gebrauch				
HD	Rohrbelüfter für Schlauchanschlüsse, kombiniert mit Rückflussverhinderer (Armaturenkombination)	●	●	●	●	●
LA	Druckbeaufschlagter Rohrbelüfter	●	●	●	●	●
LB	Druckbeaufschlagter Belüfter, kombiniert mit nachgeschaltetem Rückflussverhinderer	●	●	●	●	●

Einrichtungen mit atmosphärischer Belüftung (z.B. AA, BA, CA...) dürfen nicht eingebaut werden, wenn die Gefahr einer Überflutung besteht.

- deckt das Risiko ab
- deckt das Risiko nur ab, wenn  $p = atm$
- deckt das Risiko nicht ab
- trifft nicht zu

Quelle SVGW W3 / E1 / 2013

# Allgemeine Verkaufs- und Lieferbedingungen

## 1. Allgemeine Verbindlichkeit

Für die Lieferungen der Aquaform AG sind ausschliesslich die nachstehenden Verkaufs- und Lieferbedingungen massgebend. Abweichungen hiervon bedürfen der ausdrücklichen schriftlichen Bestätigung der Aquaform AG vor der Vornahme der Lieferung. Mit der Bestellung verpflichtet sich der Besteller, die nachfolgenden Bedingungen vollumfänglich einzuhalten sofern nicht schriftlich besondere davon abweichende individuelle Vereinbarungen getroffen worden sind. Technische Änderungen seitens der Aquaform AG bleiben stets vorbehalten.

## 2. Preise

Alle Preise verstehen sich netto in Schweizer Franken ab Lager Aquaform AG exkl. Mehrwertsteuer, LSVA und Transportkosten. Die Lieferungen erfolgen franko Haus ab Lager Aquaform AG. Bei einem Fakturawert von weniger als CHF 3'000.– netto verrechnet die Aquaform AG Fracht-, Porto- und Verpackungskosten. Kosten für Expresssendungen werden stets zusätzlich fakturiert. Preisanpassungen bleiben vorbehalten.

## 3. Zahlungsbedingungen

Die Rechnungen der Aquaform AG sind ab Fakturadatum innert 30 Tagen rein netto und ohne Abzüge zu bezahlen. Gerät der Besteller mit der Zahlung in Verzug, ist die Aquaform AG ohne vorherige Mahnung zur Erhebung eines Verzugszinses von 5% ab Fälligkeit der ausstehenden Zahlung berechtigt. Die Aquaform AG ist bei Zahlungsverzug des Bestellers überdies berechtigt, ohne weiteres vom Vertrag zurückzutreten und/oder für weitere Leistungen eine Vorauszahlung oder anderweitige Sicherstellung zu verlangen. Weitere Schadenersatzansprüche der Aquaform AG bleiben ausdrücklich vorbehalten. Die Zurückhaltung oder Kürzung von Zahlungen wegen Beanstandungen, behaupteten Mängeln oder Gewährleistungsansprüchen sowie die Verrechnung mit Gegenforderungen ist ausdrücklich ausgeschlossen.

## 4. Übergang von Nutzen und Gefahr

Nutzen und Gefahr gehen auch bei Frankolieferungen auf den Besteller über, wenn die Ware das Werk verlässt. Wird der Versand aus Gründen, welche nicht von der Aquaform AG zu vertreten sind, verzögert oder verunmöglicht, ist die Aquaform AG berechtigt, die Ware auf Rechnung und Gefahr des Bestellers bei der Aquaform AG oder bei einem Dritten einzulagern.

## 5. Eigentumsvorbehalt

Die gelieferte Ware bleibt bis zur vollständigen Bezahlung Eigentum der Aquaform AG. Die Aquaform AG ist berechtigt, auf eigene Kosten die Eintragung des Eigentumsvorbehalts in amtlichen Registern vorzunehmen und alle diesbezüglichen Formalitäten zu erfüllen. Soweit erforderlich, verpflichtet sich der Besteller gegenüber der Aquaform AG die seinerseits erforderlichen Vorkehrungen auf erstes Verlangen der Aquaform AG vorzunehmen.

## 6. Lieferfristen

Die Angabe von Lieferfristen erfolgt nach bestem Wissen, aber ohne jede Gewähr. Die vereinbarte Lieferfrist beginnt nicht zu laufen oder wird angemessen verlängert, wenn sich Lieferanten der Aquaform AG im Lieferverzug befinden oder wenn ohne ein Verschulden der Aquaform AG Ereignisse irgendwelcher Art eintreten, die den geordneten Fortgang der Arbeiten zur Ausführung des Auftrages beeinträchtigen oder wenn Fälle höherer Gewalt eintreten. Geht die Nichteinhaltung eines Liefertermins nicht auf ein ausschliessliches Verschulden der Aquaform AG zurück, erwächst dem Besteller hieraus weder ein Recht zum Vertragsrücktritt noch Anspruch auf Schadenersatz.

## 7. Prüfung und Mitteilung von Beanstandungen

Der Besteller hat die Lieferung innerhalb von 8 Tagen nach Erhalt zu prüfen und dabei festgestellte Mängel der Aquaform AG umgehend schriftlich mitzuteilen. Spätere, aber innerhalb der Garantiefrist festgestellte Mängel sind umgehend zu melden.

## 8. Gewährleistung

Die Aquaform AG garantiert dem Besteller, dass die gelieferten Produkte keine Material- oder Fabrikationsfehler aufweisen. Von der Gewährleistung ausgeschlossen sind insbesondere Verschleisssteile, Schäden infolge normaler Abnutzung oder mangelhaften Unterhalts, Missachtung von Betriebsvorschriften, übermässiger Beanspruchung oder unsachgemässe Eingriffe des Bestellers oder von Dritten. Ebenso ausgeschlossen ist die Gewährleistung für Mängel, die durch nicht fachmännische Installation und Inbetriebnahme verursacht wurden und/oder die darauf zurückgehen, dass von der Aquaform AG nach Eingang der Mängelrüge erteilte Weisungen (z.B. sofortige Stilllegung) nicht befolgt wurden. Die Gewährleistungsfrist beträgt für alle von der Aquaform AG hergestellten Trinkwasserprodukte mit der Kennzeichnung Aquaform AG fünf Jahre. Für alle anderen von der Aquaform AG gelieferten Produkte im Wiederverkauf gelten die Allgemeinen Verkaufs- und Lieferbedingungen des Herstellers. Die Aquaform AG haftet nicht für diese Produkte. Die Gewährleistungsfrist beginnt mit der Auslieferung des Produktes ab Werk zu laufen. Im Übrigen gelten die Bestimmungen des Schweizerischen Obligationenrechts. Für Mängel, die unter vorstehende Gewährleistungsbestimmungen fallen, leistet die Aquaform AG nach eigenem Ermessen entweder kostenlose Reparatur oder Ersatz der fehlerhaften Teile. Die Aquaform AG trägt nur diejenigen Kosten, die ihr bei Reparatur oder Ersatz selbst angefallen wären. Bei Schadenbehebung durch einen Dritten gehen alle daraus resultierenden Mehrkosten zu Lasten des Bestellers. Weitergehende Ansprüche, insbesondere Schadenersatzansprüche, werden ausdrücklich wegbedungen. Bei unterlassener Druckprüfung behält sich die Aquaform AG eine Einschränkung der Gewährleistung vor.

**9. Ausschluss weiterer Haftungen der Aquaform AG**

Alle Ansprüche des Bestellers, gleichgültig aus welchem Rechtsgrund sie gestellt werden, sind in diesen Bedingungen abschliessend geregelt. Insbesondere sind alle nicht ausdrücklich genannten Ansprüche des Bestellers auf Schadenersatz, Minderung, Aufhebung des Vertrags (inklusive Irrtum) oder Rücktritt vom Vertrag ausgeschlossen. In keinem Fall bestehen Ansprüche des Bestellers auf Ersatz von Schäden, die nicht am Liefergegenstand selbst entstanden sind, wie namentlich Produktionsausfall, Nutzungsverluste, Verlust von Aufträgen, entgangener Gewinn sowie von anderen mittelbaren oder unmittelbaren Schäden. Dieser Haftungsausschluss gilt nicht für rechtswidrige Absicht oder grobe Fahrlässigkeit der Aquaform AG, jedoch gilt er auch für rechtswidrige Absicht oder grobe Fahrlässigkeit von Hilfspersonen. Im Übrigen gilt dieser Haftungsausschluss nicht, soweit ihm zwingendes Recht entgegensteht.

**10. Produkthaftung**

Die Bestimmungen des Produkthaftungsgesetzes (PrHG) bleiben vorbehalten.

**11. Rücksendungen**

Rücksendungen, die nicht auf vertragswidriges Verhalten der Aquaform AG zurückzuführen sind, bedürfen der vorgängigen schriftlichen Zustimmung der Aquaform AG. Die Ware (inkl. Verpackung) muss in einwandfreiem Zustand bei der Aquaform AG eingehen. Für Rücksendungen wird dem Besteller eine pauschale Umtriebsgebühr von mindestens 15% des Fakturbetrages belastet. Sollte die Rücksendung nicht in einwandfreiem Zustand (Material und Verpackung) bei der Aquaform AG eingehen, wird keine oder eine verminderte Rückvergütung gewährleistet. Kundenspezifische Sonderanfertigungen sowie PE-Formstücke sind generell von der Möglichkeit einer Rücksendung ausgeschlossen.

**12. Erfüllungsort, Gerichtsstand, anwendbares Recht**

Ausschliesslicher Gerichtsstand ist, ungeachtet des Wohn- oder Geschäftssitzes der Parteien, 4144 Arlesheim/BL, Schweiz.

Stand 01/2022

**Preisliste**  
Reparatur- und Mehrbereichskupplungen

The collage displays several pages from the Aquaform price list, including:

- DN 30 – 200 PN16**: HymaxGrip® Reduktion Mehrbereichskupplungen aus duktilem Guss, längstrafschlüssig.
- DN 60 – 200 PN16**: HymaxGrip® Flansch Mehrbereichskupplungen aus duktilem Guss, Flansch kombiniert, längstrafschlüssig.
- DN 175 – 300 PN16**: HymaxGrip® Flansch Mehrbereichskupplungen aus duktilem Guss, Flansch kombiniert, längstrafschlüssig.

Each page includes a table with columns for 'Artikelnr.', 'DN', 'Brennweite', 'Hauptdruck', 'Material', 'Länge', 'Gewicht', 'Preis', and 'Anmerkungen'. A central blue circle contains the text: **Download auf aquaform.ch**. The Aquaform logo is visible at the bottom of the pages.

# Unsere technischen Berater

Es freut uns, Sie bei der Wahl unserer Produkte im Bereich der Trinkwasser- und Notwasserversorgung unterstützen zu dürfen.

Aquaform AG bietet Ihnen auf diesem Gebiet ein ausgereiftes Sortiment an Systemtrennern, Rückflussverhinderern, Fertigbauteilen, Wasserverteilern und weiteren Produkten an.

Wir helfen Ihnen, das Trinkwasser in Ihrer Gemeinde zu schützen und die Notwasserversorgung zu gewährleisten. Lassen Sie sich von unseren kompetenten Aussendienstmitarbeitern beraten.

