

## Prüfstandrohr Hydrant tester for underground hydrant

Fuß	Typ	Art.-Nr.	Gewicht kg
Foot	Type	Order-No	Weight
DN 80	Storz B-75, mit Absperrschieber 2 1/2" Storz B-75, gate valve 2 1/2"	025261A	15,50
	Storz B-75, mit Kugelhahn 2 1/2" Storz B-75, ball valve 2 1/2"	025260A	15,80

Aluminium  
 Messing / Brass  
 VA / Stainless steel



Standrohr zum Prüfen der Wassermenge an Unterflurhydranten, Anschlußmöglichkeit für Datenlogger (siehe Seite 95), Messung der Durchflussmenge, Druck- und Temperaturmessung, direkte Anzeige der Durchflussmenge m<sup>3</sup>/h.

Standpipe for testing the Flow Rate (m<sup>3</sup>/h) and m<sup>3</sup>, Pressure (bar) and Temperature (°C) of water from an underground hydrants

### Standardausführung:

Standrohr DN 80  
Woltmannzähler mit LCD Anzeige und Kabelausgang  
Manometer, Thermometer,  
Schnellverschluss NW 7,2  
Schieber 2 1/2"  
Eingang: B-Festkupplung, drehbar  
Ausgang: B-Festkupplung

Andere Optionen möglich.

## Hydrantenprüfgerät Hydrant tester for above ground hydrant

Größe	Typ	Art.-Nr.	Gewicht kg
Size	Type	Order-No	Weight
DN 80	Storz B-75, Absperrschieber 2 1/2" Storz B-75, gate valve 2 1/2"	064515M/A	16,70
	Storz B-75, Absperrschieber 2 1/2" Storz B-75, gate valve 2 1/2"	064517MV	17,60
	DSP 65, Absperrschieber 2 1/2" DSP 65, gate valve 2 1/2"	064505M/A	15,80
	Storz B-75, Kugelhahn 2 1/2" Storz B-75, ball valve 2 1/2"	064516M/A	14,00
	Storz B-75, Kugelhahn 2 1/2" Storz B-75, ball valve 2 1/2"	064514MV	18,00
	DSP 65, Kugelhahn 2 1/2" DSP 65, ball valve 2 1/2"	064506MA	16,75
	2 1/2" BS Vater- u. Mutterteil, Kugelhahn 2 1/2" 2 1/2" BS male and female, ball valve 2 1/2"	090248A	14,00



Zum Prüfen der Wassermenge an Über- oder Unterflurhydranten, Anschlußmöglichkeit für Datenlogger (siehe Seite 95), Messung der Durchflussmenge, Druck- und Temperaturmessung, direkte Anzeige der Durchflussmenge m<sup>3</sup>/h.

Adapter for testing the Flow Rate (m<sup>3</sup>/h) and m<sup>3</sup>, Pressure (bar) and Temperature (°C) of water from an above ground and underground hydrants

### Standardausführung:

Woltmannzähler mit LCD Anzeige und Kabelausgang  
Manometer, Thermometer,  
Schnellverschluss NW 7,2  
Schieber 2 1/2"  
Eingang: B-75-Festkupplung, drehbar  
Ausgang: B-75-Festkupplung

Andere Optionen möglich.

## Kompensator für Spülung und Hydrantenprüfung Recoil compensator for flushing and hydrant testing

Typ	Art.-Nr.	Gewicht kg
Type	Order-No	Weight
Kompensator 150 - mit Übergangsstück Storz A-Storz B <i>Recoil compensator 150 - reductor Storz A - Storz B</i>	08469A	10,00
Rohrbogen DN100 90° mit Storz A-110 für Kompensator <i>Storz A - Storz A Elbow for recoil compensator</i>	13105A	7,70

Aluminium  
 Messing / Brass  
 VA / Stainless steel



Zum Entspannen und zielgerichtetem Ableiten großer Wassermengen bei Spülungen und Hydrantenprüfungen. Das Gerät ist klein, leicht und vielseitig einsetzbar

*For washing or testing the hydrant you must discharge a very high volume of water  
Can be fitted with an 4" Elbow in to a drain shaft*

## Datenlogger Datalogger

Typ	Art.-Nr.	Gewicht kg
Type	Order-No	Weight
Datenlogger für Druck- und Durchflußmessung <i>Datalogger for volume and flow rate</i>	064502	0,85
Software und serieller Kabel für Anschluß an PC <i>Software with cable</i>	064503	0,15



Datenmess- und Speichersystem, ermöglicht die Messung und Aufzeichnung der Daten (Durchfluss m<sup>3</sup>/h und Druck) zur tabellarischen und grafischen Darstellung am PC.  
Software zur Auswertung und Weiterbearbeitung in Office-Programmen.  
Anschluß Schnellkupplung NW 7,2  
Drucksensor 0- 16 bar

Technische Daten Controller  
256 kB Speicher integriert, erweiterbar auf 496 kB intern  
und 6 MB mit MMC  
8/12 bit Meßsignalaufösung  
Interne Batterie 2400 mAh  
LCD Anzeige mit 4-Tasten,  
Konfigurationsmenü,  
verschiedene Drucksensoren  
Aufrüstbar

*The data logger is used to measure the volume and can be later downloaded to a PC for analysis  
Technical data available on request*

## Standrohrfuß für Datenlogger Standpipe foot for Datalogger

Typ	Größe	Art.-Nr.	Gewicht kg
Type	Size	Order-No	Weight
Fuß mit Außenvierkant, Anschluß NW 7,2 <i>Foot with male square drive, Outlet NW 7,2</i>	DN 50	058198A	0,80
Fuß mit Innenvierkant, Anschluß NW 7,2 <i>Foot with female square drive, Outlet NW 7,2</i>	DN 80	058147A	0,90

Aluminium  
 Messing / Brass  
 VA / Stainless steel



## Schauglas PN 16 Sight glass PN 16

Größe	Typ	Art.-Nr.	Gewicht kg
Size	Type	Order-No	Weight
DN 50	2x C-52, 40 mm Sichtlänge/viewing window	06430A	1,49
	2x C-52, 250 mm Sichtlänge/viewing window	06431A	2,67
	2x C-52, 450 mm Sichtlänge/viewing window	06432A	3,83
DN 80	2x B-75, 40 mm Sichtlänge/viewing window	06421A	2,01
	2x B-75, 250 mm Sichtlänge/viewing window	06437A	3,94
	2x B-75, 450 mm Sichtlänge/viewing window	06438A	5,62
DN 100	2x A-110, 60 mm Sicht./viewing window	06439A	5,12






Eingang Storz drehbar  
 Ausgang Storz fest  
 Gehäuse aus Aluminium,  
 Schauglas Borosilicat, hochkratzfest  
 Dichtung NBR Kautschuk weiß

*Inlet Storz swivel  
 Outlet Storz fixed  
 Body made of Alu. Glass cylinder made off  
 Borosilicat, scratchproof, seal NBR white.*

## Spül- und Desinfektionsgerät SD 75

Typ	Eingang	Hinweis	Art.-Nr.	Gewicht kg
Type	Inlet	Remarks	Order-No	Weight
Spül- und Des- infektionsgerät SD 75	Geka		04050	24,00
	Geka	mit Systemtrenner BA im Eingang	04056	24,50

	Aluminium
	Messing / Brass
	VA / Stainless steel

Technische Daten:

Anschluss für das Trinkwassernetz: Gekakupplung, Schlauch mit anderen Kupplungen optional

Dosierpumpe: Membranpumpe (1-100 % Zumischung) PN 10 für ausgasende Medien geeignet

Anschluss 220 V, 20 VA, IP 65

Wasserzähler: Qn 1,5 oder 2,5 mit Kontaktgeber zur Dosiersteuerung, Standrohranschluss für Desinfektion: DN 80 oder DN 65

Schlauchanschlüsse für Desinfektion: 1x Geka, 1xStorz-D Kupplung, andere möglich, Übergangsstücke von Geka auf andere Systeme möglich.

Über den Standrohrzusatz 04049M (s. u.) können weitere Standrohre zur Desinfektion angeschlossen werden.



## Zusatzteile für SD 75

Typ	Eingang	Art.-Nr.	Gewicht kg
Type	Inlet	Order-No	Weight
Standrohrzusatz für SD 75	Geka	04049M	6,80

