

## Wassermeister Profi Kit N<sub>2</sub>

CES-11-1WPN2

Für Schlauchdurchmesser 1/2“, 3/4“ und 1“

Trinkwasserschlauch Desinfektionsgerät mit Hygiene-Zertifikat

Art. Nr.: CES-11-1WPN2

Für Schlauchdurchmesser 1/2“, 3/4“ und 1“ (optional erweiterbar auf 1,5“-3“)

Set bestehend aus:

- 1 Stck. hochwertigem Werkzeugkoffer
- 1 Stck. CES-WG Whisper Gun Projektil-Abschussgerät
- 1 Stck. CE-AR1 Adapterring für Düsen
- 1 Stck. H10 Schlauchdüse 10 mm
- 1 Stck. H13 Schlauchdüse 13 mm
- 1 Stck. H19 Schlauchdüse 19 mm
- 1 Stck. CE MUN2 DM10 Spezialdruckminderer – Stickstoff, mit Flaschendruckanzeige 200 bar, Leitungsdruckanzeige 10 bar und Druckluftkupplung
- 1 Stck. CE-DS5 Druckluftschlauch 5 m
- 1 Stck. Werkzeughalter aus Leder mit Nylongurt
- 1 Stck. CE-USB Stick mit Bedienungsanleitung



### Technische Daten:

Betriebsdruck: 6-8 bar  
Reinigungsgeschwindigkeit bis zu 15 m/s  
Gewicht ca. 5 kg

Optional bieten wir zu diesem Gerät geprüfte Desinfektionslösungen sowie Projektile zum Desinfizieren und Trocknen von Trinkwasserschläuchen an. Für Anwender ohne eigener Stickstoffflasche bieten wir das Anschlussset auch mit Flasche und Flaschenwagen an (Wassermeister Turbo Kit N2).

**Erweiterbar auf 1,5“-3“ Schlauchanwendungen**





# Wassermeister Profi Kit N<sub>2</sub>

CES-11-1WPN2

Für Schlauchdurchmesser 1/2“, 3/4“ und 1“



Trinkwasserschlauch Desinfektionsgerät mit Hygiene-Zertifikat

## Funktion und Einsatzgebiet:

Das Wassermeister Profi Kit N<sub>2</sub> ist ein Gerät zum Desinfizieren, Reinigen, Trocknen und Beprobieren von 1/2“, 3/4“ und 1“ Trinkwasserschläuchen. Mittels Druckgas werden spezielle, mit Desinfektionslösung getränkte Reinigungsprojekteile durch den Schlauch geschossen. Die Reinigungsgeschwindigkeit beträgt bis zu 15m/s.

Es ist für den professionellen Einsatz gedacht und richtet sich speziell an Anwender die im großen Umfang Trinkwasserschläuche reinigen. Das System zeichnet sich durch den extremen Zeitgewinn bei der Schlauchdesinfektion aus, ein 40 m langer Schlauch mit 3/4“ Querschnitt kann unter Beachtung unserer Desinfektionsanleitung innerhalb von 2 Minuten, komplett mit Einfassungen desinfiziert werden.

Durch die Verwendung von reinem Stickstoff zum Antrieb der Reinigungsprojekteile wird eine Verunreinigung der Trinkwasserschläuche ausgeschlossen und die Reinigungskapazität im Vergleich zu CO<sub>2</sub> betriebenen Desinfektionsgeräten wesentlich erhöht.

Schlauch Nennweite Zoll	Schlauch Innendurchmesser mm	Kupplung	Projektil Ø Trocknung & Desinfektion	Düse/Adapter
1/2“	13	GEKA® 1/2“	TWS-18 mm	H10
3/4“	19	GEKA® 3/4“	TWS-26 mm	H13
1“	25	GEKA® 1“	TWS-30 mm	H19
	di Ø 13-19-25 mm	GEKA® Kupplung und Schlauch ohne Einfassung	Projektil	H10-H13-H19 Düsen
				

Das Gerät ist für den Anschluss an alle handelsüblichen N<sub>2</sub> (Stickstoff) Stahlgasflaschen mit Ventilanschluss W 24,32 x 1/14“ rechts nach DIN 477-Teil 1 geeignet (z.B.: 2 l; 5 l; 10 l; 20 l; 50 l), wodurch die Reichweite an den zu reinigenden Bedarf angepasst werden kann.

Bitte beachten Sie unsere Bedienungsanleitungen und Sicherheitsdatenblätter.  
Weiter Informationen erhalten Sie auf unserer Internetseite:

[www.ihf-industriehandel.de](http://www.ihf-industriehandel.de)

**IHF-Industriehandel, Arno Fähmann e.K.**

Luiseneck 2, 65614 Beselich-Germany

Tel.: +49 (0)6484 89 19 36 Fax: +49 (0)3212 141 59 84 Mail: [info@ihf-industriehandel.de](mailto:info@ihf-industriehandel.de) Web: [www.ihf-industriehandel.de](http://www.ihf-industriehandel.de)

© all rights reserved – Arno Fähmann e.K. - DBWPN2-Rev.6-01.11.2016-AF