



Die neue Generation  
auf dem Spülermarkt.

# WC - Druckspüler



**NIL***plus nova*

**Der neue Spüler mit  
entscheidenden Vorteilen  
in Funktion und  
Wassernachhaltigkeit:**

- Für alle marktüblichen Flach- und Tiefspülklosetts der Spülwassermengenklasse 6.
- Kraftvolle, wassersparende Spülung.
- Individuelle Laufzeit- und Spülmengen- bzw. Spülstromeinstellung.
- Zentraler Steuerkolben, mit selbstreinigender Düsenbohrung durch VA-Reinigungsstift, als robustes funktionssicheres Bauteil.
- Erhöhte Betriebssicherheit durch integrierten Grobschmutzfilter zum Schutz der Funktionsbauteile.
- Werkstoffe gem. TrinkwV. und UBA-Liste.
- Hochglanz-verchromtes Ganzmetallgehäuse.
- Optimales Preis- / Leistungsverhältnis.

## Technische Daten

Bestell-Nr.	Produkt- und Prüfnormen	Prüfzeichen	Nennweite/ Anschlussgewinde	WC- Becken	Fließdruck (bar)	Spülstrom (Fließdruck - l/s)	Spülmenge (l)	Spülrohr (ø mm)
1110	DIN EN 12541 DIN 3822	Armaturengruppe II (beantragt)	DN 20 ¾"	EN 997 Klasse 6	1,2 – 4,0	Werkseinstellung 2,5 bar – 1,0 l/s 4,0 bar – 1,3 l/s	Werkseinstellung 6,0 – 6,5	28 x 26
1115 mit Absperrventil								

**FRIEDRICH GAMPPER GmbH & Co. KG**  
Fichtestrasse 8 • 71540 Murrhardt • Germany  
Tel. +49 (0) 7192-971-0 • Fax 971-105  
info@nil-gampper.de • www.nil-gampper.de





The new generation

# WC Flusher



**NIL***plus nova*

**The new flusher with significant advantages in functionality and water sustainability:**

- For all standard wash-out and wash-down WCs.
- Powerful and water-saving flushing.
- Individually adjustable runtime, flush volume and flush rate.
- Central control piston as a high-quality functional component. Self-cleaning jet bore with high-alloyed steel pin.
- Higher operational reliability by the use of an integrated rough filter to protect the functional parts inside.
- Raw materials acc. to Drinking Water Ordinance and UBA guidelines.
- Highly-polished chrome plated full-metal body.
- Perfect cost / performance ratio.

## Technical data

Order-no.	Product and test standards	Test certificate	Nominal / thread size	WC bowl	Flow pressure (bar)	Flush rate (flow pressure - l/s)	Flush volume (l)	Flush pipe (ø mm)
1110	DIN EN 12541 DIN 3822	Group of fittings II (applied for)	DN 20 ¾"	EN 997 Class 6	1,2 – 4,0	Factory settings 2,5 bar – 1,0 l/s 4,0 bar – 1,3 l/s	Factory settings 6,0 – 6,5	28 x 26
1115 with supply stop								



**FRIEDRICH GAMPPER GmbH & Co. KG**  
Fichtestrasse 8 • 71540 Murrhardt • Germany  
Tel. +49 (0) 7192-971-0 • Fax 971-105  
info@nil-gampper.de • www.nil-gampper.de

