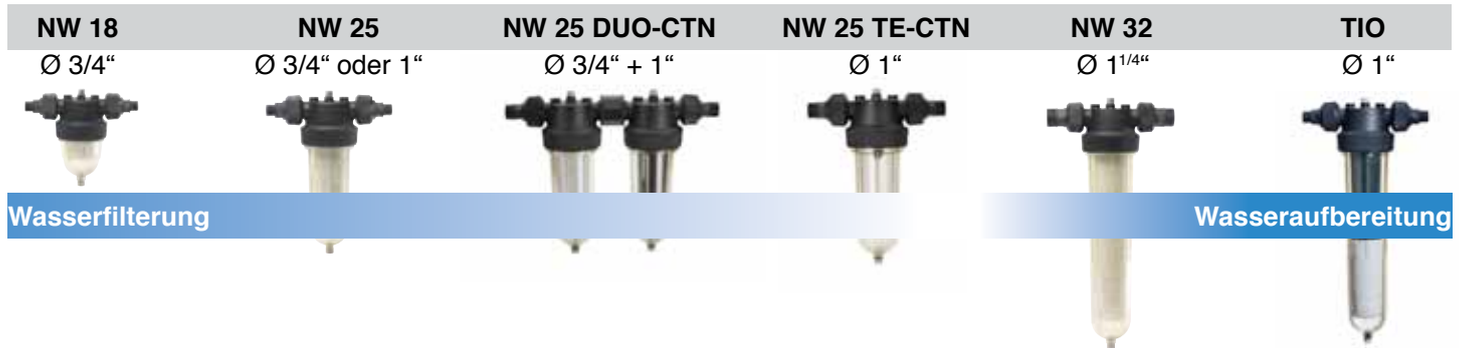




# Kunststoff-Filtergehäuse mit Zentrifugaleffekt

HENNLICH GmbH & Co KG



## Zubehör

- Manometer
- Wandhalterung
- NBR-Flachdichtung zwischen Flansch und Gegenflansch
- Entleerungs-Ventil
- schwarze Glocke
- TE-Vorrichtung



Die Filter werden serienmäßig mit einer 25 µm Filtermanschette und einem Ausbauschlüssel geliefert.



## Technische Daten

Filtertyp	NW 18	NW 25	NW 25 DUO-CTN	NW 25 TE-CTN	NW 32	TIO	NW 32 TE
<b>Anschluss</b>	3/4"	3/4" oder 1"	3/4" und 1"	1"	1 1/4"	1"	1 1/4"
<b>Durchschnittlicher Durchfluss</b> (m³/h) Δp = 0,2 bar	3,5	5,5	0,5*	0,5*	6,5	0,5*	0,5*
<b>Betriebsdruck [bar]</b>	10	10	10	10	10	10	10
<b>max. Druck [bar]</b>	16	16	16	16	16	16	16
<b>max. Betriebstemperatur [°C]</b>	50	50	50	50	50	50	50
<b>Gewicht [kg]</b>	0,9	1,2	2,4	1,3	1,7	1,8	1,6
<b>Volumen der Filterglocke [l]</b>	-	-	0,57	0,57	-	0,57	1,70
<b>Filterfläche [m²]</b>	190	450	1 x 450		840	335	

\* Werte mit CINTROPUR SCIN-Aktivkohle



### Ersatzfüllungen

#### Filtermanschetten

Einweg: 5 / 10 / 25 / 50 / 100 µm  
 Mehrweg: 150 / 300 µm (waschbar)

#### Aktivkohle

Qualität: CINTROPUR SCIN

### Eigenschaften

Die Cintropur Zentrifuge wandelt das einströmende Wasser in einen Strudel um und schleudert die „schweren“ Teilchen in den unteren Teil der Filterglocke, sodass die Filtermanschette nur noch die feinen Schwebeteilchen, je nach Wahl der Filterfeinheit, zurückhält.

### Ihre Vorteile

- hohe konstante Durchflussmenge
- geringer Druckverlust
- zentrifugale Vorfiltration (Strudel)
- professionelles, robustes und absolut verlässliches Gerät
- einfacher und bequemer Ablass (Entleerungskugelhahn unten an der Glocke)
- exklusives, ökonomisches und günstiges Filtermanschettensystem
- stetige Kontrolle der Verunreinigung der Filtermanschette (durchsichtige Filterglocke)

### Technische Daten

Filtertyp	NW 500	NW 500 TE	NW 650	NW 800
<b>Anschluss</b>	2"	2"	2 1/2"	3"
<b>Durchschnittlicher Durchfluss</b> (m³/h) Δp = 0,2 bar	18	2*	25	32
<b>Betriebsdruck [bar]</b>	10	10	10	10
<b>max. Druck [bar]</b>	16	16	16	16
<b>max. Betriebstemperatur [°C]</b>	50	50	50	50
<b>Gewicht [kg]</b>	6,4	5,6	7	7,4
<b>Volumen der Filterglocke [l]</b>	-	4,85	-	-
<b>Filterfläche [m²]</b>	1288	-	1288	1288

\* Werte mit CINTROPUR SCIN-Aktivkohle