



conel.de

# **PRODUKTDATENBLATT**CONEL CLEAR PRO R

# Anwendungsbereich

Der CONEL CLEAR PRO R ist eine speziell für die Hauseingangsinstallation nach DIN 1988 entwickelte Armaturenkombination mit einem Rückspülfilter nach DIN EN 13443. Beim CONEL CLEAR PRO R wird die korrekte Einbaureihenfolge nach DIN 1988 eingehalten.

Der CONEL CLEAR PRO R verbindet moderne Technik mit modernem Design und hochwertiger Verarbeitung. Zur Montage in die Rohrleitung dient der im Lieferumfang enthaltene Flansch. Die Flansche lassen sich in senkrechte und waagerechte Leitungen montieren.

## Ausführung

CLEAR WASSER- AUFBEREITUNG

Der CONEL CLEAR PRO R besteht aus einem Rückspülfilter mit einem Filterelement aus Kunststoff. Zusätzlich ist er mit Flanschdichtung, Innensechskantschrauben zur Flanschmontage, Montageschlüssel für die Innensechskantschrauben und

Wartungsnuss zur Filterwartung ausgerüstet. Der CONEL CLEAR PRO R verfügt über eine Wartungsabsperrung. Zusätzlich gehört ein Manometer zur Ausstattung des CONEL CLEAR PRO R.

#### Werkstoffe

Die zur Verwendung kommenden Werkstoffe sind gegenüber den im Trinkwasser zu erwartenden physikalischen, chemischen und korrosiven Beanspruchungen beständig und erfüllen die in der DIN EN 13443-1, DIN 19628 ("Mechanisch wirkende Filter in der Trinkwasser-Installation") geforderten Vorgaben. Alle Werkstoffe sind hygienisch und physiologisch unbedenklich. Trinkwasserberührende Kunststoffe erfüllen die

"Bewertungsgrundlage für Kunststoffe und andere organische Materialien in Kontakt mit Trinkwasser", kurz: UBA KTW-BWGL, des Umweltbundesamtes. Metallische Werkstoffe erfüllen die Anforderungen der DIN 50930-6 ("Beeinflussung der Trinkwasserbeschaffenheit") und die Bewertungsgrundlage für metallene Werkstoffe, kurz: UBA BWGL-Metalle, des Umweltbundesamtes.

#### Einbau

Die DIN 1988 schreibt den Einbau von Filtern für die Trinkwasserinstallation aus Gründen des Korrosionsschutzes grundsätzlich vor. Für viele Anwendungen sind Druckminderer ebenso zwingend gefordert. Beide Armaturen müssen gut zugänglich unmittelbar hinter der Wasserzähleranlage installiert werden. Um den Druckminderer durch den Filter zu schützen, ist dieser in Fließrichtung davor zu installieren.

#### Technische Daten

DATEN	WERTE		
Betriebsdruck:	min. 2 bar max. 16 bar		
Betriebstemperatur:	max. 30 °C		
Durchlassweite:	90 - 125 μm		
Einbaulage (Flansch):	waagerecht und senkrecht		
Medium:	Trinkwasser		
Durchflussleistung:	DN 20: 2,7 m $^3$ /h bei ΔP 0,2 bar DN 25: 3,0 m $^3$ /h bei ΔP 0,2 bar DN 32: 3,5 m $^3$ /h bei ΔP 0,2 bar		
	DN 20: 4,3 m³/h bei ΔP 0,5 bar DN 25: 4,9 m³/h bei ΔP 0,5 bar DN 32: 5,8 m³/h bei ΔP 0,5 bar		

### Montage

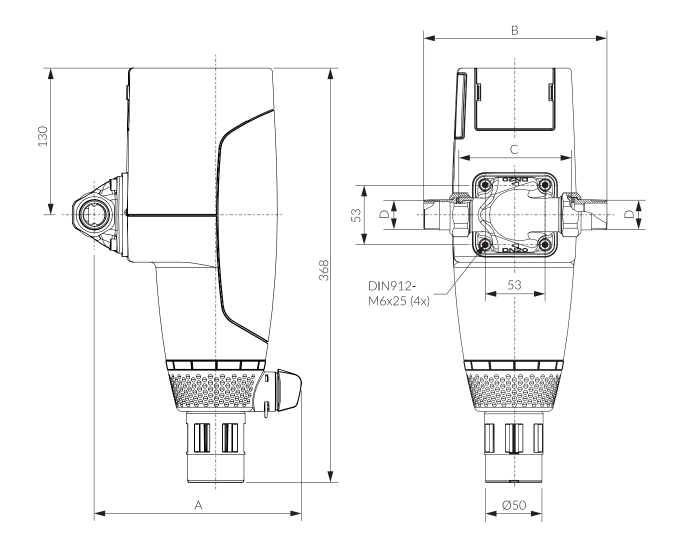
Vor der Installation ist die Rohrleitung sorgfältig durchzuspülen. Bereits die erste Füllung der Trinkwasseranlage muss mit filtriertem Wasser erfolgen (DIN 1988, Teil 200). Zur Montage des CONEL CLEAR PRO R wird immer ein Flansch benötigt, wodurch der Einbau in senkrechte und waagerechte Leitun-

gen möglich ist. Der Filter sollte mit der Hauptachse senkrecht stehen. Der Flansch wird spannungsfrei in die Rohrleitung montiert. Seine Verbindung zum Filtergehäuse erfolgt durch 4 Edelstahlschrauben, die mit dem Schlüssel (im Lieferumfang enthalten) über Kreuz druckdicht angezogen werden.

#### Wartung

Die Überprüfung der Verschmutzung des Filters nach EN 806, Teil 5 soll durch Sichtkontrolle alle 6 Monate erfolgen. Wenn sich der Wasserdurchfluss durch erhöhten Druckverlust verringert, spätestens aber alle 6 Monate, soll der Filter zur Reinigung durch regelmäßiges Öffnen und Schließen durch den Betreiber rückgespült werden. Auch während der Rückspülung erfolgt die Versorgung mit gefiltertem Wasser.

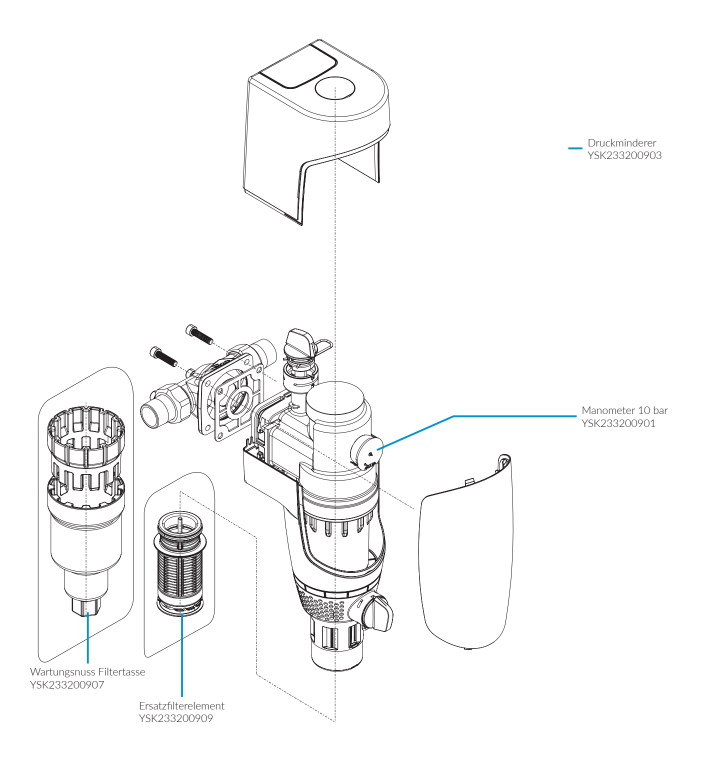
# Maße



Maße / dimensions [mm]

Abmessungen Rückspülfilter <b>CLEAR</b> PRO R			
	DN 20 (3/4")	DN 25 (1")	DN 32 (1 1/4")
A	185,0 mm	185,0 mm	188,0 mm
В	162,0 mm	170,0 mm	196,0 mm
С	100,0 mm	100,0 mm	110,0 mm
D (EN 10226)	R 3/4	R 1	R 1 1/4

# Zubehör / Ersatzteile



#### **CONEL**

#### DER BESTE FREUND DES INSTALLATEURS.