



CLEAR WASSER-
AUFBEREITUNG

conel.de

PRODUKTDATENBLATT

CONEL CLEAR PRO R - 1 1/2" - 2"

Anwendungsbereich

Der CONEL CLEAR PRO R ist eine speziell für die Hauseingangsin-
stallation nach DIN 1988 entwickelte Armaturenkom-
bination 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 Mon-
tage in die Rohrleitung dient der im Lieferumfang enthaltene
Flansch. Die Flansche lassen sich in senkrechte und waage-
rechte Leitungen montieren.

Ausführung

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

Montageschlüssel zur Filterwartung ausgerüstet. Der
CONEL CLEAR PRO R verfügt über eine Wartungsabsper-
rung. 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 zu-

gänglich 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):	waagrecht und senkrecht
Medium:	Trinkwasser
Durchflussleistung:	DN 40: 8,8 m ³ /h bei ΔP 0,2 bar DN 50: 9,0 m ³ /h bei ΔP 0,2 bar DN 40: 12,0 m ³ /h bei ΔP 0,5 bar DN 50: 14,5 m ³ /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-

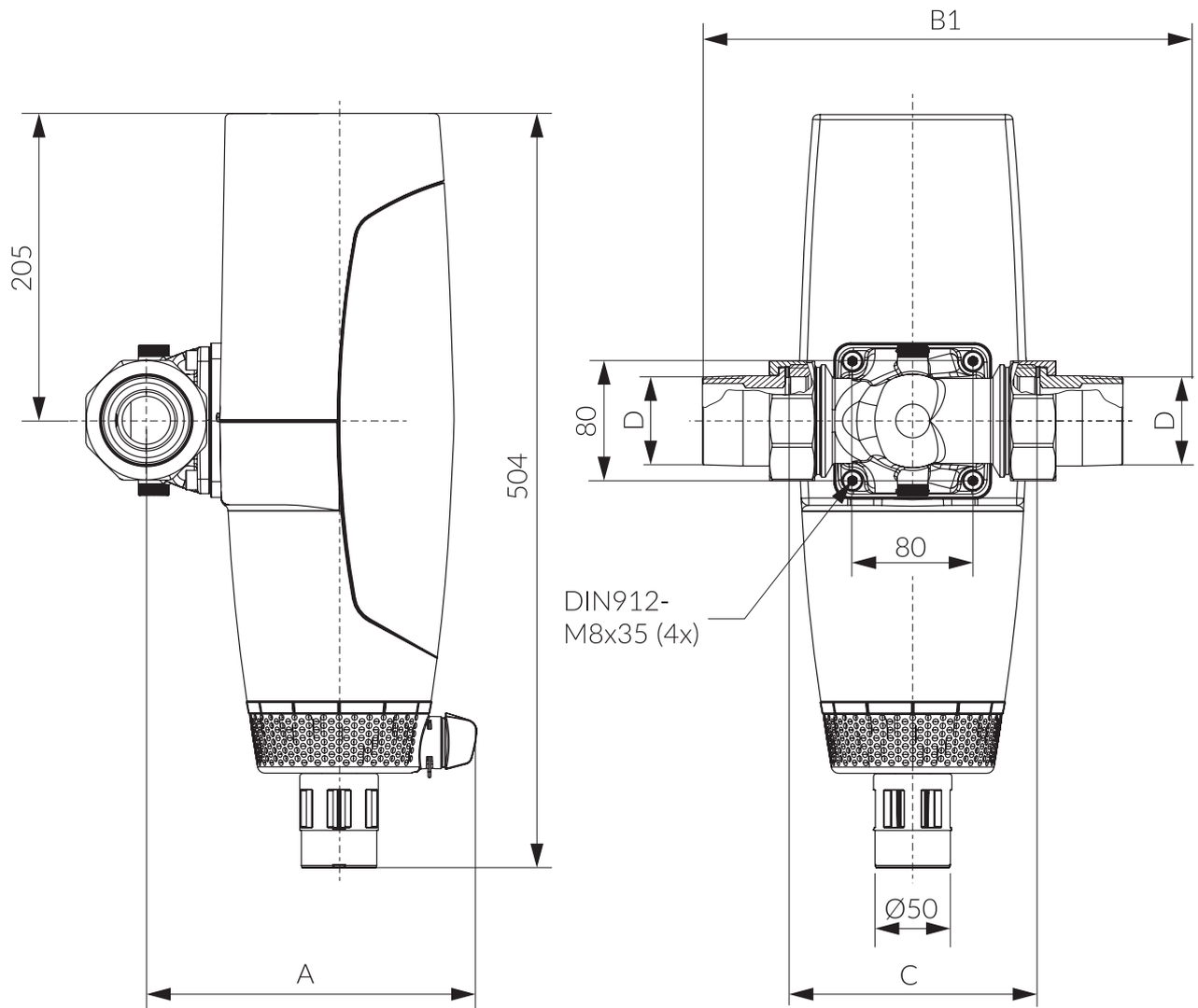
gen möglich ist. Der Filter sollte mit der Hauptachse senkrecht stehen. Der Flansch wird spannungsfrei in die Rohrleitung montiert. Seine Verbindung zum Filtergehäuse erfolgt durch 4 Edelstahlschrauben, die mit dem Schlüssel (im Lieferumfang enthalten) über Kreuz druckdicht angezogen werden.

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 Rei-

nigung durch regelmäßiges Öffnen und Schließen durch den Betreiber rückgespült werden. Auch während der Rückspülung erfolgt die Versorgung mit gefiltertem Wasser.

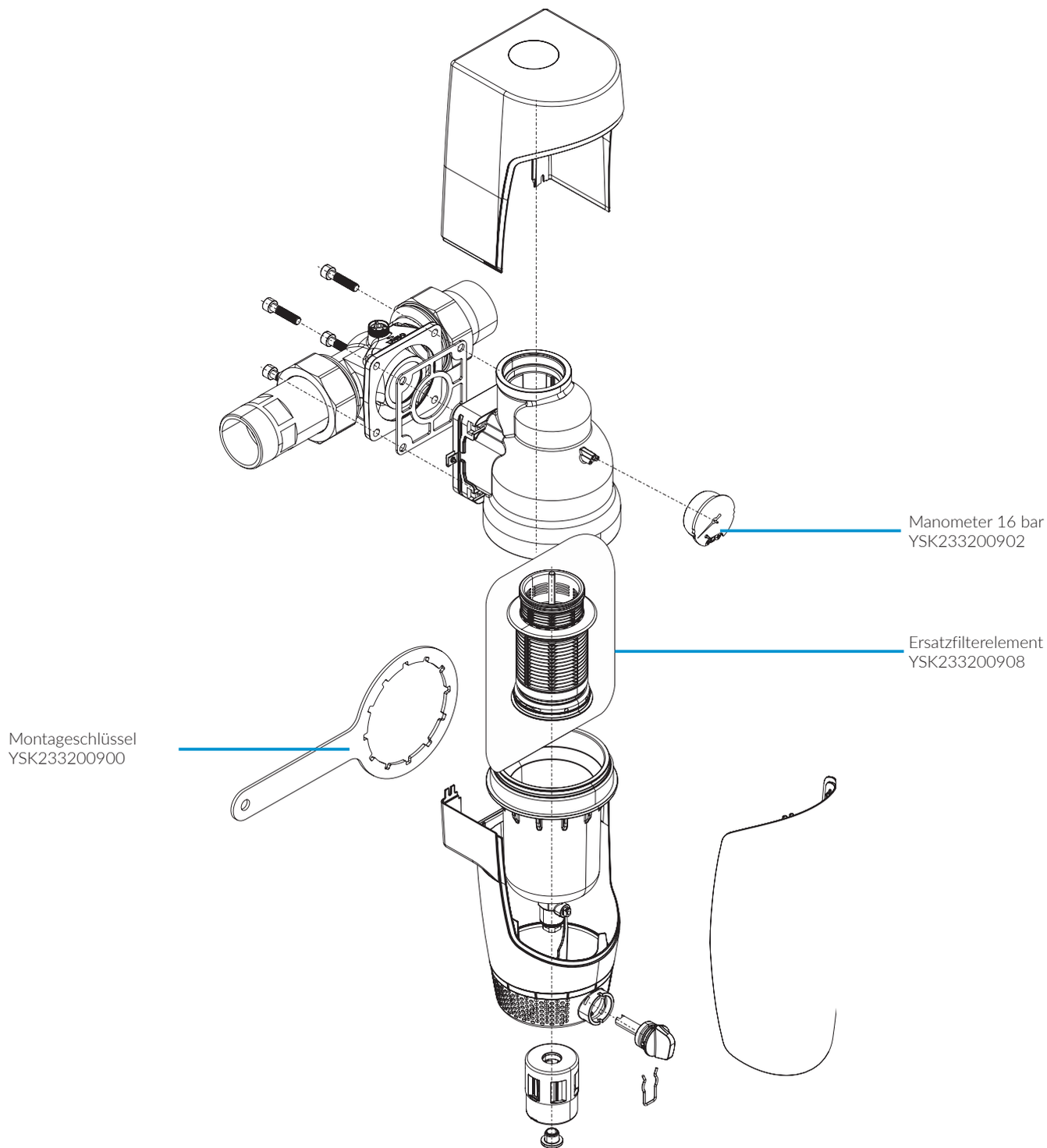
Maße



Maße / dimensions [mm]

Abmessungen Hauswasserstation CLEAR PRO R		
	DN 40 (1 ½")	DN 50 (2")
A	219,0 mm	219,0 mm
B1	291,0 mm	325,0 mm
B2	250,0 mm	279,0 mm
C	160,0 mm	164,0 mm
D (EN 10226)	R 1 ½"	R 2"

Zubehör / Ersatzteile



CONEL
DER BESTE FREUND DES INSTALLATEURS.

Technisches Datenblatt CLEAR PRO R 40-50/1.0/11-23/©
CONEL GmbH / Margot-Kalinke-Straße 9 / 80929 München
Sämtliche Bild-, Produkt-, Maß- und Ausführungsangaben entsprechen dem Tag der Drucklegung.
Technische Änderungen vorbehalten. Modell- und Produktansprüche können nicht geltend gemacht werden.