

# TECHNISCHES DATENBLATT

Produkt: **C 1000 ES**



Einbausystem mit C 1000 Gehäuse



## Maße und Gewichte:

		Gehäuse	Filter
Höhe	[ mm ]	600	498
Durchmesser	[ mm ]	250	192
Gewicht	[ kg ]	7,8	3,6
Ölinhalt	[ l ]	18	
Max. Durchfluss	[ l/h ]	600	
Reinheitsklasse	[ NAS ]	1	
Reinheitsklasse	[ ISO ]	13 / 10 / 7	

Erläuterung: Die obigen Werte gelten für Filterelement 6534 (VG 20 - 60). Sie können bei Einsatz anderer Filterelemente leicht abweichen

Material: Stahl, verchromt (auch in Edelstahl und kunststoffbeschichtet lieferbar)

## Anschlüsse am Gehäuse

Deckel: 1/2 Zoll-Innengewinde für Manometer oder Minimeß-System  
 Boden: 3 x 1/2 Zoll-Innengewinde für Zulauf, Rücklauf und Entleerung

## Befestigung des Gehäuses:

Mittels zweier Klammern und 4 Schrauben und Muttern (im Lieferumfang enthalten)

## Varianten und Artikelnummern:

Artikel-Nr	Variante
C1000ES	Stahl, verchromt, Steuerblock am Gehäuseboden montiert
C1000ESF	Stahl, verchromt, Steuerblock frei montierbar
C1000ES-Flexi	Stahl, verchromt, ohne Steuerblock