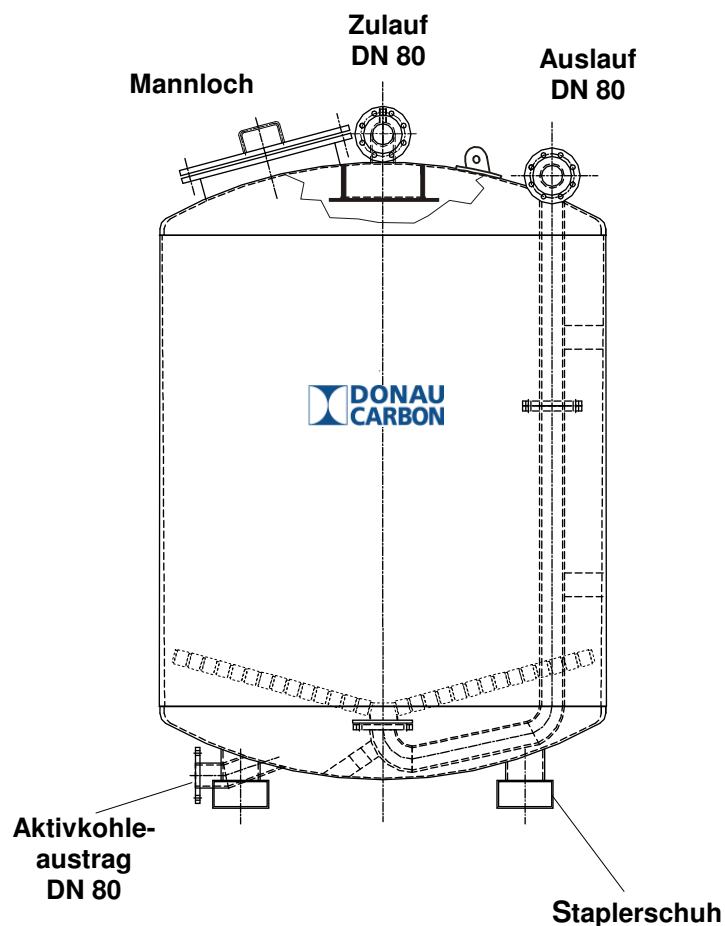


## Datenblatt Aktivkohlefilter: W4000F



Betriebsüberdruck:	max. 6 bar
Differenzdruck:	max. 1 bar
Betriebstemperatur:	max. 40 °C
Aktivkohlevolumen:	ca. 3,0 m <sup>3</sup>
Durchflussleistung:	max. 25 m <sup>3</sup> /h
Durchmesser:	ca. 1600 mm
Gesamthöhe:	ca. 2500 mm
Behälter-Material:	St 37-2
Anstrich außen:	RAL 5002
Beschichtung Innen:	Epoxidharz
Leergewicht:	ca. 800 kg
Betriebsgewicht:	ca. 4.500 kg

### Einsatzbereich:

Adsorptive Wasserreinigung

### Serienausstattung:

automatischer Be- und Entlüfter  
Absperrarmaturen an Zu- / Ablauf und Kohleaustrag DN 80  
Manometer

### Ergänzungen: (gegen Aufpreis)

Anschluss- und Verbindungsleitungen

Technische Änderungen vorbehalten!

Donau Carbon GmbH & Co. KG

Gwinnerstr. 27-33  
60388 Frankfurt am Main, Germany  
Tel.: +49-(0)69-4011-628  
Fax: +49-(0)69-4011-659



Our QM-system is certified