

# Filtergehäuse KFE60

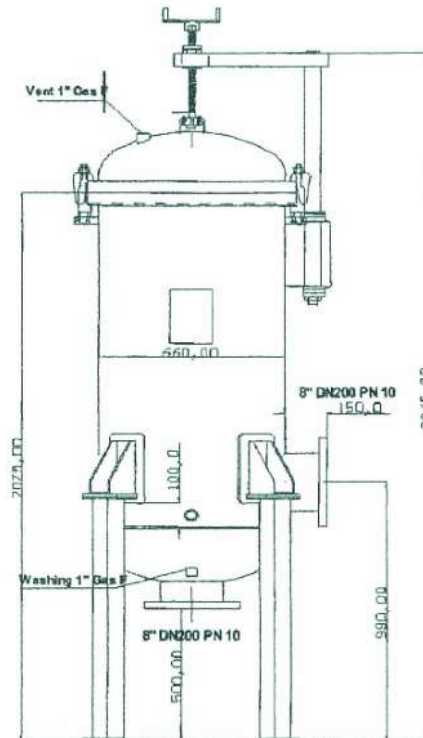
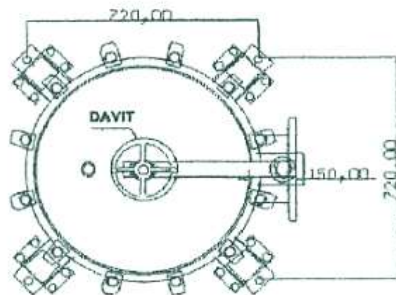


Die Filtergehäuse dieser Baureihe sind komplett aus Edelstahl V4A gefertigt und können 60 Filterelemente mit einer Länge von 40" aufnehmen.

Hierbei können bauartbedingt allerdings nur Filterelemente mit DOE-Adapter verwendet werden.

Die Deckelbefestigung erfolgt mittels Klammerschrauben. Der Deckel wird durch eine Hebe- und Schwenkvorrichtung bewegt. Dadurch ist ein unkomplizierter und einfacher Filterelementwechsel gewährleistet.

Das Gehäuse ist speziell für große Volumenströme bzw. für Anwendungen mit hohem Feststoffanteil konzipiert und wird in nahezu allen industriellen Bereichen eingesetzt.



## Technische Daten

Werkstoff:	Edelstahl 1.4404 SW-Variante: Edelstahl 1.4462
Oberfläche:	gestrahlt
Ein-/Ausgang:	Losflansch DN200
Dichtungen:	EPDM (andere Werkstoffe auf Anfrage)
Entleerung:	1" Innengewinde
Entlüftung:	1" Innengewinde
Betriebsdruck:	max. 6 bar bei 80 °C
Durchfluss:	bis zu 280 m <sup>3</sup> /h
Adapter:	DOE

gefertigt nach Druckgeräterichtlinie (2014/68/EU) Artikel 4 Absatz 3

## Bestellschlüssel

KFE

Anzahl der Filterelemente	Länge Filterelemente	Beständigkeit	
60	40"   40"	keine	
		SW	Salzwasser

Bestellbeispiel: KFE60-40-SW