

# CJC® Filter Separator P6 427/-

Wasser, Partikel, Ölalterungsprodukte und saure Bestandteile aus Diesel entfernen

## **Produktdatenblatt**

#### **EINSATZGEBIET**

Der CJC® Filter Separator P6 427/- besitzt die Fähigkeit aufgrund der einzigartigen Kombination aus Filtermaterial und Filtrationsart mit extrem hoher Effizienz große Mengen Wasser sowie Partikel, Alterungsprodukte (Oxidationsrückstände, Schlamm) und saure Bestandteile aus dem Diesel zu entfernen. Speziell optimiert für Diesel findet er Einsatz an Dieselmotoren sowie Lager-/Bunkertanks.

#### **VORTEILE**

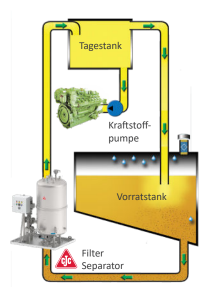
- Längere Lebensdauer für Motor, Einspritzdüsen, Kolben, Zylinder und Kraftstoffpumpe
- Weniger kostenintensive Motorausfälle
- · Verbesserte Motorleistung
- Gleichzeitige Entfernung von Wasser, Partikeln, Alterungsprodukten und sauren Bestandteilen - sowie Mikroorganismen (Bakterien, Pilze, Hefen)
- Hohe Filtereffizienz durch kontinuierliche Fein- und Tiefenfiltration sowie Koaleszierung (24/7)
- Dauerhaft hohe Kraftstoffreinheit
- Schutz vor Verschlammung und dadurch bedingten Funktionsstörungen
- Aufwendige Tankreinigungen reduzieren

#### **FUNKTIONSPRINZIP**

Die speziell für Diesel entwickelte CJC® Feinfilterpatrone ist ein Tiefenfilter, der eine lange Kontaktzeit zwischen Filtermaterial und Diesel ermöglicht und somit eine enorm hohe Filtereffizienz und Schmutzaufnahmekapazität bietet. Verunreinigungen werden in der Tiefe des Filtermaterials festgehalten. Gleichzeitig koalesziert das Filtermaterial feinste Wassertröpfchen, die in einem nachgeschalteten Prozess separiert und in einen Absetzungsbereich im Filterfuß abgeschieden werden.

### INSTALLATIONSBEISPIEL

Der Sauganschluss des CJC® Filter Separators befindet sich idealerweise oberhalb des Entleerungshahns am tiefsten Punkt des Vorratstanks, damit auch bereits sedimentierte Verunreinigungen erfasst werden. Die Rückleitung des Diesels erfolgt in den Tagestank - oder per Überlaufleitung in den Vorratstank.





CJC® Filter Separator P6 427/108

TECHNISCHE DATEN					
CJC® Filter Separator P6		427/54	427/81	427/108	
Pumpenleistung, max.	l/h	3.000	4.500	6.000	
Filterfeinheit	$\mu$ m	3 bis 1 Mikrometer			
Schmutzaufnahmekapazität, ca.	kg	16	24	32	
Feinfilterpatronen	Stck.	8	12	16	
Leistungsaufnahme, max.	kW	0,55	3,0	3,0	
Betriebsdruck, max.	bar	2			
Automatische Wasserabscheidung		permanent			

#### Ausstattung

- Standard: Pumpenaggregat
  - · elektrische Steuerung
  - automatischer Ent- und Belüfter für schnellen Filterpatronenwechsel
  - Druckschalter zur Sättigungsüberwachung der Filterpatrone
  - Rückschlagventil/-klappe zur Vermeidung eines Rückstroms
  - Grundplatte
  - Probeentnahmestelle

### Optional: • Leckageüberwachung

• Filtergehäuse in ASME, mit/ohne U-Stamp

#### Einzelabnahme auf Wunsch, z. B.

- DNV-GL
- Bureau Veritas
- Lloyd's Register

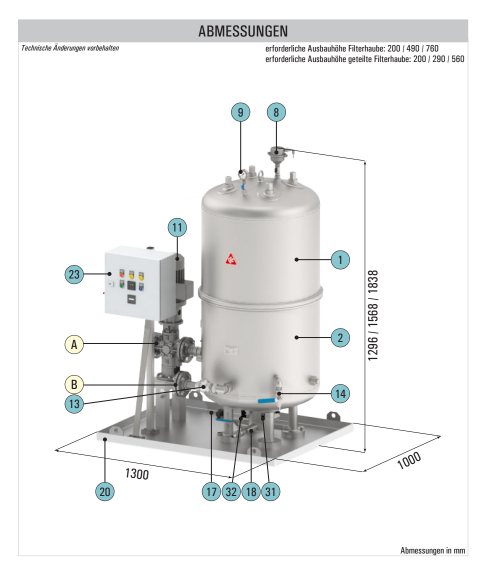


# CJC® Filter Separator P6 427/-

Wasser, Partikel, Ölalterungsprodukte und saure Bestandteile aus Diesel entfernen

# **Produktdatenblatt**

KOMPONENTEN		
Pos.	Bezeichnung	
1	Filterhaube	
2	Filterfuß	
8	Automatischer Ent- und Belüfter	
9	Manometer	
11	Pumpenaggregat	
13	Rückschlagventil	
14	Entleerungsventil (Filterpatronenwechsel)	
15	Druckschalter (nicht sichtbar, Rückseite)	
17	Magnetventil (Wasser-Austritt)	
18	Gesamtentleerung (Wasserabscheidung)	
20	Grundplatte	
23	Schaltschrank	
25	Probeentnahmehahn (nicht sichtbar, Rückseite)	
31	Sensor (max. Wasserstand)	
32	Sensor (min. Wasserstand)	
А	Sauganschluss, Pumpenaggregat Vorschweißflansch Form C – DIN 2633 DN 50-PN 16	
В	Filteraustritt Vorschweißflansch Form C – DIN 2633 DN 50–PN 16	



Marlowring 5 • DE-22525 Hamburg • Deutschland

Tel.: +49 (0)40 855 04 79 · 0 • Fax: +49 (0)40 855 04 79 · 20

info@cjc.de • www.cjc.de