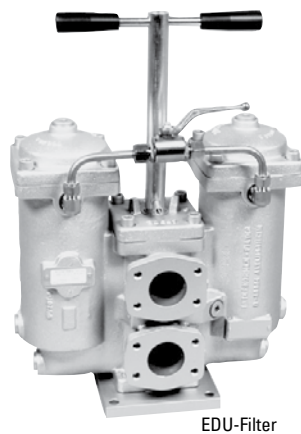




### *Edelstahlfilter für mehr Systemreinheit*

- Leistungsstarke Serie
- Modulare-Bauweise
- Einfach in Betrieb und  
Wartung
- Hochwertige Filterelemente
- Unterschiedliche  
Filtermaterialien



EDU-Filter

### **Anwendungen**

Edelstahlfilter sind einsetzbar für Wasser und Emulsionen in der Offshore-Technik, in der Chemie- und Lebensmittelindustrie und bei extremen Umgebungs- und Außenbedingungen.



Filter und Systeme für jede Industrie und  
vielfältigste Anwendungen



EH-Filter

### Serie EH

**Anwendung:** Zum Einbau in Druckleitungen

**Anschlussgröße:** bis zu -24 SAE, bis zu SAE 2"

**Betriebsdruck:** bis zu 6.090 psi (420 bar)

### Serie ELF

**Anwendung:** Die Filter können in Saug-, Druck- und Rücklaufleitungen eingesetzt werden.

**Anschlussgröße:** bis zu ANSI 10" (DN 250)

**Betriebsdruck:** 232 psi (16 bar)

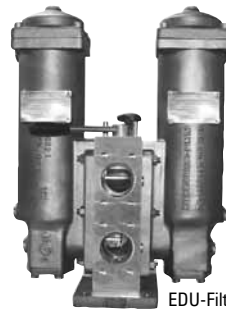
### Serien EHD, EDU, EDA und EDSF

**Anwendung:** Die Filter können in Saug-, Druck- und Rücklaufleitungen eingesetzt werden. Der Strömungsweg durch den Filter kann zwischen zwei Filterkammern umgeschaltet werden.

**Anschlussgröße:** bis zu -16 SAE, bis zu SAE 4", ANSI 10", Europäische Metrik

**Betriebsdruck:** bis zu 4567,5 psi (315 bar)

**Benutzervorteile:** Die im Filtergehäuse mittig eingebaute Kugelumschaltarmatur ermöglicht das Umschalten von der verschmutzten auf die saubere Filterseite ohne Betriebsunterbrechung. Das verschmutzte Filterelement kann auch in der „Aus“-Position ohne Betriebsunterbrechung gewartet oder ausgetauscht werden. Die EDA-Filter wurden entsprechend ASME Abschnitt VIII, Division 1 (American Society of Mechanical Engineers) entworfen und gebaut.



EDU-Filter



EHD-Filter



EDA-Filter



BEHD-Filter

### Serie BEHD

**Anwendung:** Edelstahl-Filterbatterien, hohe Filtereffizienz bei großen Volumenströmen

**Anschlussgröße:** bis zu AVIT 3"

**Betriebsdruck:** 4567,5 psi (315 bar)

### Zentrale - Nordamerika

44 Apple Street,  
Tinton Falls, NJ 07724

Gebührenfrei: 800 656-3344  
(nur innerhalb Nordamerikas)

Tel. +1 732 212-4700

### Brasilien

Av. Julia Gaioli, 474 - Bonsucesso  
07251-500 - Guarulhos

Brasilien

Tel. +55 11 2465 8822

### Europa/Afrika/Naher Osten

Auf der Heide 2  
53947 Nettersheim, Deutschland

Tel. +49 2486 809-0

### China

No. 7, Lane 280, Linhong Road  
Changning District, 200335  
Shanghai, Volksrepublik China

Tel. +86 21 5200 0099

### Internormen Product Line

Friedensstraße 41  
68804 Altlussheim, Deutschland

Tel. +49 6205 2094-0

### Begerow Product Line

An den Nahewiesen 24  
55450 Langenlonsheim, Deutschland

Tel. +49 6704 204-0

Für weitere Informationen kontaktieren Sie uns per E-Mail unter:  
[filtration@eaton.com](mailto:filtration@eaton.com)

Eine vollständige Liste aller Filterprodukte von Eaton finden Sie online unter [eaton.com/filtration](http://eaton.com/filtration)

© 2012 Eaton Corporation. Alle Rechte vorbehalten. Sämtliche Handelsmarken und eingetragenen Warenzeichen sind Eigentum der jeweiligen Unternehmen. Gedruckt in Deutschland.

Sämtliche in diesem Prospekt enthaltenen Informationen und Empfehlungen hinsichtlich der Verwendung der hierin beschriebenen Produkte basieren auf Prüfungen, die als zuverlässig angesehen werden. Dennoch obliegt es der Verantwortung des Benutzers, die Eignung dieser Produkte für seine eigene Anwendung festzustellen. Da die konkrete Verwendung durch Dritte außerhalb unseres Einflussbereiches liegt, übernimmt Eaton keinerlei ausdrückliche oder stillschweigende Gewährleistung für die Auswirkungen einer solchen Verwendung oder die dadurch erzielbaren Ergebnisse. Eaton übernimmt keinerlei Haftung in Zusammenhang mit der Verwendung dieser Produkte durch Dritte. Die hierin enthaltenen Informationen sind nicht als absolut vollständig anzusehen, da weitere Informationen notwendig oder wünschenswert sein können, falls spezifische oder außergewöhnliche Umstände vorliegen, beziehungsweise aufgrund von geltenden Gesetzen oder behördlichen Bestimmungen.

EFINSSA4-6-12



Powering Business Worldwide

