

Title (en)  
Magnetic filter.

Title (de)  
Magnetfilter.

Title (fr)  
Filtre magnétique.

Publication  
**EP 0009467 A2 19800402 (DE)**

Application  
**EP 79810096 A 19790917**

Priority  
CH 989278 A 19780921

Abstract (en)  
[origin: US4293410A] The magnetic filter has a magnetic cylinder (2) pivotally mounted in a housing (1) and having an inclined stripper (14). The bottom of the cylinder (2) is surrounded by a casing (5), whereby a flow channel (6) for the medium to be filtered is created between the cylinder (2) and the casing (5). One portion (5b) of the casing (5) can be mobile so that the flow-channel profile section can be changed. Decreasing the channel profile section causes an increase in the flow resistance, resulting in a backwash, so that even in cases of small quantities the level and hence the inflow characteristic of the filter is approximately the same as that of the full-load quantity.

Abstract (de)  
Der Magnetfilter weist eine in einem Gehäuse (1) drehbar gelagerte Magnetwalze (2) mit einem geneigten Abstreifer (14) auf. Die Walze (2) ist unten von einem Mantel (5) umhüllt, wobei zwischen der Walze (2) und dem Mantel (5) ein Durchflußkanal (6) für das zu filtrierende Medium entsteht. Zwecks Veränderung des Durchflußkanalquerschnittes kann ein Teil (5b) des Mantels (5) beweglich ausgebildet sein. Eine Verminderung des Kanalquerschnittes ergibt eine Erhöhung des Durchflußwiderstandes, resultierend in einem Rückstau, so daß auch bei kleinen Mengen das Niveau und damit die Einfließcharakteristik des Filters ungefähr derjenigen der Vollastmenge entspricht.

IPC 1-7  
**B03C 1/28; B03C 1/02; B03C 1/10; B01D 35/06; C10M 11/00**

IPC 8 full level  
**B01D 35/06** (2006.01); **B03C 1/02** (2006.01); **B03C 1/10** (2006.01); **B03C 1/12** (2006.01); **B03C 1/28** (2006.01); **C10M 175/00** (2006.01)

CPC (source: EP US)  
**B03C 1/02** (2013.01 - EP US); **B03C 1/10** (2013.01 - EP US); **B03C 1/12** (2013.01 - EP US); **B03C 1/284** (2013.01 - EP US);  
**C10M 175/0058** (2013.01 - EP US)

Cited by  
CN108889999A; DE102006013256B4; CN110090500A; CN107297277A; CN102470374A

Designated contracting state (EPC)  
AT BE CH DE FR GB IT NL SE

DOCDB simple family (publication)  
**EP 0009467 A2 19800402; EP 0009467 A3 19800430; EP 0009467 B1 19810923**; AT E237 T1 19811015; DE 2960898 D1 19811210;  
JP S5597262 A 19800724; US 4293410 A 19811006

DOCDB simple family (application)  
**EP 79810096 A 19790917**; AT 79810096 T 19790917; DE 2960898 T 19790917; JP 11800979 A 19790917; US 7503179 A 19790913