

JFS - voor het afscheiden van ijzerslib uit verwarmingsen koelsystemen

FERROCLEAN

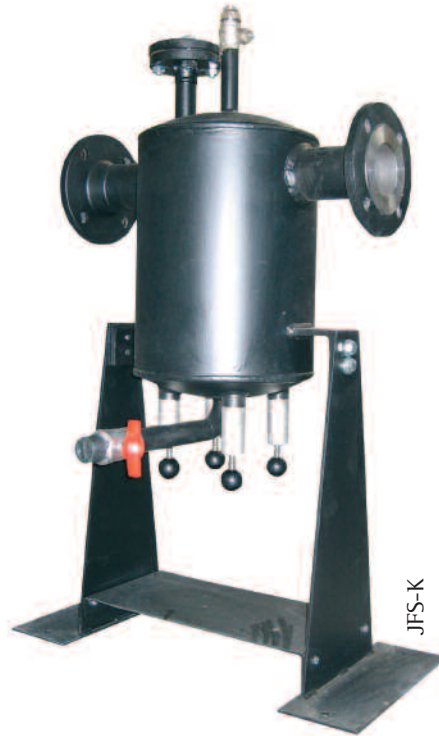
De oplossing: JUDO FERROCLEAN slibafscheider

Gemakkelijk uitspoelbare FERROCLEAN slibafscheider incl. magnesiumanode ter afsluiting van de zuurstof.

Toepassing:

In gesloten verwarmings- en koelsystemen veroorzaakt de ijzerslibafzetting storingen en hoge onderhouds- en reparatiekosten.

De JUDO FERROCLEAN slibafscheiders (JFS) vervolledigen onze HEIFI-TOP serie bij afmetingen boven DN 50. Het probleem van ijzerslibafzetting (magnetiet) aan de hoge prestatie magneten. Dit slib wordt na uitschakeling van de magneten door uitspoeling verwijderd. Een geïntegreerde Magnesium beschermingsanode bindt de overtollige zuurstof ter plaatste (geen afzetting). De reiniging kan zowel gebeuren in het eigen medium als in een vreemd medium via de geïntegreerde leidingwateraansluiting, of in het beste geval via het HEIFI-FÜL verwarmingsvulstation. De inbouw gebeurt als voorzorg, direct voor het te beschermen systeem. (bvb. ketel, warmtewisselaar of koelinstallatie).



Judo
Wasser-
Aufbereitung





FERROCLEAN

Leveringsomvang:

- 1 gelast staalreservoir met flenzen en voetsteunen
- 1 set hoge prestatie magneetstaven
- 1 magnesiumanode
- 1 leidingwateraansluiting 3/4"
- 1 leidingskraan 1"

Model: JFS-H

uitvoering voor warmwater tot max. 130 °C, isoleerbaar.

Model: JFS-K

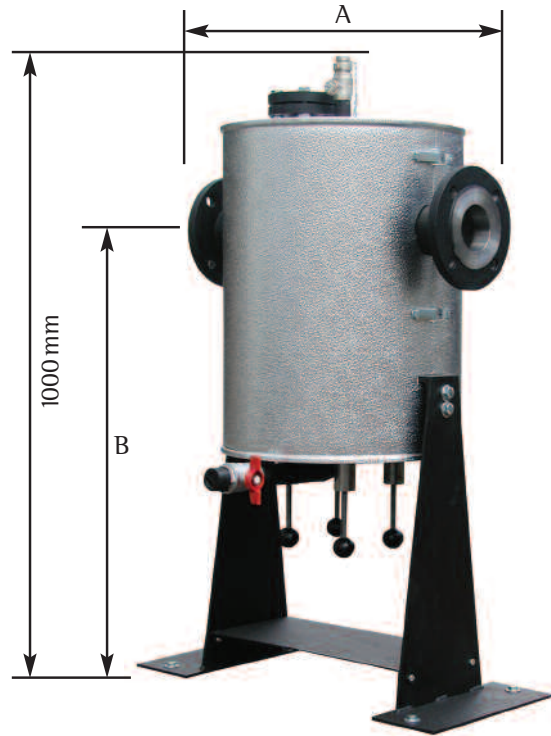
voor koud water >6°C, hoge prestatie magneten bestand tegen condensatiewater.

Technische gegevens

Model	Debiet	Nominale Breedte	Drukverlies	Lengte	Flenshoogte	Bestelnr.
JFS-H DN 65	12	65	1,2	535	730	8055050
JFS-K DN 65						8055056
JFS-H DN 80	17	80	1,8	545	720	8055051
JFS-K DN 80						8055057
JFS-H DN 100	30	100	2,2	545	708	8055052
JFS-K DN 100						8055058
JFS-H DN 125	50	125	3,2	555	695	8055053
JFS-K DN 125						8055059
JFS-H DN 150	80	150	4,0	555	681	8055054
JFS-K DN 150						8055060
JFS-H DN 200	130	200	5,0	575	655	8055055
JFS-K DN 200						8055061

*totale hoogte 1000 mm PN 10

Levering via:



Modèle JFS H (Schéma avec isolation)

Tip:

Voor een goede reiniging bij een spoeling in eigen medium is minstens 1 afsluitventiel nodig na de afscheider. Voor de reiniging met vers water via de aansluiting aan het leidingwater zijn 2 afsluitventielen voor en na de afscheider nodig samen met een terugslagventiel op de waterleiding. Daarvoor raden wij aan een HEIFI-FÜL navulstation met geïntegreerd terugslagventiel tot klasse 4 (Bestelnr. 8060040). Indien nodig een bypass voorzien.

Isolatie voor JUDO FERROCLEAN slibafscheider		Bestelnr.
JFS-H DN 65	2,5"	8055066
JFS-H DN 80	3,0"	8055065
JFS-H DN 100	4,0"	8055064
JFS-H DN 125	5,0"	8055063
JFS-H DN 150	6,0"	8055062
JFS-H DN 200	8,0"	8055067

Onjuistheden en technische veranderingen voorbehouden.

1930922 · Po · WD



JUDO Wasseraufbereitung GmbH
 Filaal BeNeLux
 Laerbeeklaan, 72 A1 · B-1090 Brussel
 Avenue du Laerbeek, 72 A1 · B-1090 Bruxelles
 Tel. +32 (0) 24 60 12 88 · Fax +32 (0) 24 61 18 85
 e-mail: info@judo-online.be
 www.judo-online.be