

JFS - voor het afscheiden van ijzerslib uit verwarmingsen koelsystemen

FERROCLEAN

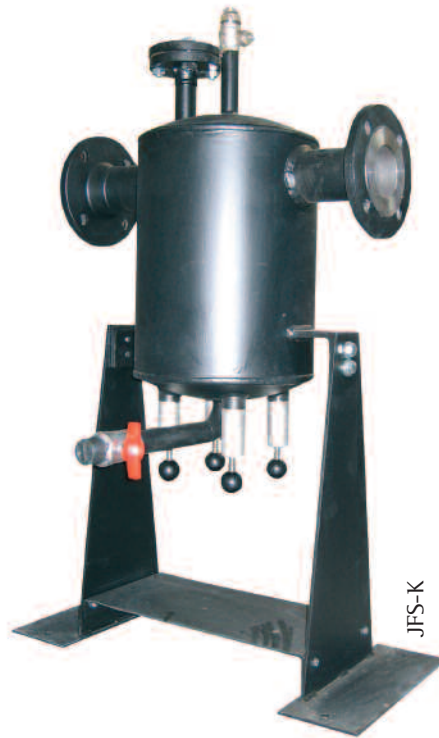
De oplossing: JUDO FERROCLEAN slibafscheider

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



