

Nonair magnetstav

Benämning

Magnetstav för Nonair luftavskiljare med inbyggt smutsfilter.

Användningsområde

För separering av magnetiska partiklar i kylsystem och värmesystem.

Konstruktion

Nonair magnetstav har en konstruktion med kraftfulla Neodym-magneter, placerade i ett hölje av rostfritt stål. Staven som har utvändig gänga i ena änden förs ner och skruvas fast i en därför avsedd muff, på Nonair luftavskiljare med smutsfilter tillverkade fr o m 2014.

Magnetstaven hamnar då mitt i medieströmmen på silinsatsens insida. Magnetiska partiklar separeras ut och kan inte längre orsaka några problem i systemet. Efter en viss tids användning av skruvas magnetstaven ur för rengöring. Den mängd partiklar som har ansamlats på magnetstavens utsida ger då en uppfattning om hur ofta den behöver rengöras.

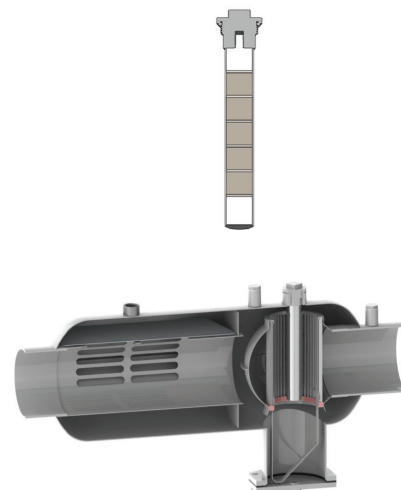
Tryck och temperatur

Max arbetstryck: PN 10

Arbetstemperatur: +110°C.

Materialspecifikation

Hölje	Rostfritt syrafast stål AISI 316
O-ring	EPDM
Nippel med fyrkantstopp	Rostfritt syrafast stål AISI 316
Magneter	Neodym, styrka 8000 Gauss



Nonair magnetstav

Artnr	RSK	För Nonair DN	Längd rör mm	Diameter rör mm	Ansl utv G
0902200050		40 - 65	120	16	3/4
0902200080		80 - 100	157	25	1
0902200125		125 - 150	245	25	1

Passar Nonair luftavskiljare modell:

Artnr	RSK	Ansl fläns
0922218000	4845461	inv G 2
0922219000	4845748	svets rostfri DN 40
0922220000	4845609	svets rostfri DN 50
0922222000	4845610	svets rostfri DN 65
0922224000	4845611	svets rostfri DN 80
0922226000	4845612	svets rostfri DN 100
0922228000	4845613	svets rostfri DN 125
0922230000	4845614	svets rostfri DN 150
0922250000	4845615	svets stål DN 50
0922252000	4845617	svets stål DN 65
0922254000	4845618	svets stål DN 80
0922256000	4845619	svets stål DN 100
0922258000	4845620	svets stål DN 125
0922260000	4845621	svets stål DN 150
0922278000	4845749	fläns DN 40
0922280000	4845622	fläns DN 50
0922282000	4845623	fläns DN 65
0922284000	4845625	fläns DN 80
0922286000	4845626	fläns DN 100
0922288000	4845627	fläns DN 125
0922290000	4845628	fläns DN 150