

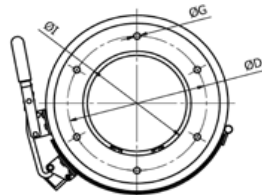
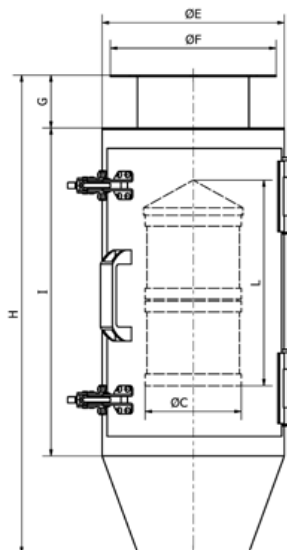
TUBULATURI MAGNETICE

Proiectate pentru instalarea pe conducte, in instalatii de transport gravitacional al materialelor granulare si pulverulente in vrac, uscate si cu umiditate redusa. Protejeaza echipamentele din aval si imbunatatesc puritatea produsului procesat. Materialul de procesat curge prin separator iar elementele contaminante feromagnetice se fixeaza pe suprafata puternic magnetizata a acestuia.

Solutiile pentru transport pneumatic sunt speciale, corelate cu presiunea de transport si tipul de material. Carcasele realizate in intregime din otel inoxidabil amagnetic.

Cartusul magnetic, este separatorul magnetic pentru tubulaturi circulare, realizat cu magneti permanenti feritici sau neodimiu, compus dintr-o carcasa si o usa pe care se sustine sistemul magnetic.

Usa prevazuta cu sistem de inchidere rapida. Carcasa poate fi executata cu flansa, cu racord pentru sudura sau pentru racordarea la conducte cu coliere.



MODEL	SMC 15	SMC 18	SMC 23	SMC 28
H	748	838	907	1013
I	513	573	609	673
G	83	83	83	83
L	322	372	391	446
ØC	145	175	230	280
ØD	210	240	295	350
ØE	275	355	406	456
ØF	250	285	340	395
ØG	10	10	10	10
ØI	163	213	266	318
DEBIT MATERIAL PROCESAT				
Tone / ora	15	25	35	50
Metri cubi / ora	20	35	50	70

Forma si dimensiuni separatoare magnetice tip cartus

Tubulaturile magnetice cu sectiunea rectangulara, in marea majoritate a variantelor constructive sunt realizate din magneti in neodimiu. Dimensionate functie de material, capacitate de transport, tubulatura.



Variante de separatoare magnetice pe conducta