

ROTIRAJUĆI MAGNETI CLEAN FLOW RRM I CEVNI MAGNETNI FILTER MFC



Stroga pravila o kvalitetu primenjuju se na sve proizvode u sektoru prehrane, napitaka i duvana; od dečije hrane do bombona. Ova zakonski kontrolisana odgovornost obavezno zahteva od proizvođača detaljnu deferizaciju sirovina.

Ipak, deferizacija je podjednako značajna i kod sintetske prerade. Metalne nečistoće u sirovinama dovode do oštećenja i kvarova na uređajima za ubrizgavanje u kalupe, ekstrudera, mašina za mešanje i mlevenje i ostale opreme. Kalupi, matrice i ostale komponente takođe mogu biti oštećeni ovim metalnim česticama. Prisustvo metala u proizvodnom procesu može dovesti do prekida proizvodnje i slabijeg kvaliteta proizvoda.

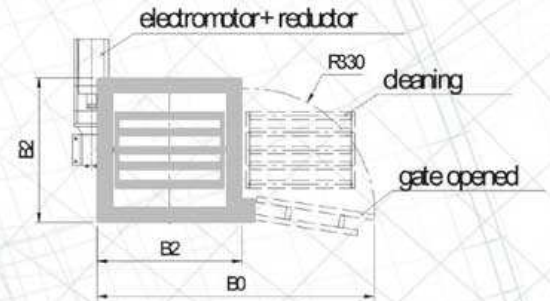
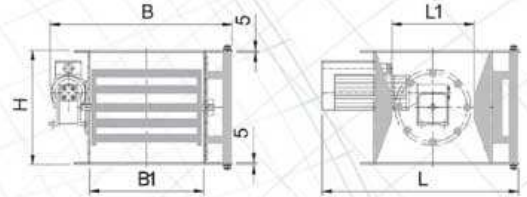
Sa MDR rotirajućim clean flow magnetima i filtera, proizvedenim na temelju 20 godina iskustva i znanja u ovoj oblasti, efikasno ćete izbeći sve potencijalne probleme sa metalnim česticama. Ovi magneti su garancija da će vaši proizvodi uvek biti vrhunskog kvaliteta a proizvodna linija bez problema i velikih troškova popravki.

Rotirajući magneti tipa Clean Flow RRM

Projektovani su za uklanjanje svih metalnih fragmenata iz praškastih i zrnastih materijala. Posebno su pogodni za proizvode prehrambene industrije kao što su šećer, brašno, mleko u prahu i sl.

Korišćenje RRM uređaja sprečava oštećenje vrlo skupih mašina i garantuje da konačni proizvod neće sadržati metale.

Magnetne šipke su smeštene u kućišta od nerđajućeg čelika i odmaknute su jedna od druge na način da uređaj bude što efikasniji. Rotiranje magnetnih šipki sprečava nagomilavanje protočnih materijala koji mogu izazvati kvar na uređaju. Metalni fragmenti takođe dolaze u mnogo bolji kontakt s magnetnim šipkama, što osigurava i garantuje najbolji mogući kvalitet konačnog proizvoda. Zbog vrlo jakog magnetnog polja, svi čelični fragmenti su uklonjeni iz protočnog materijala.



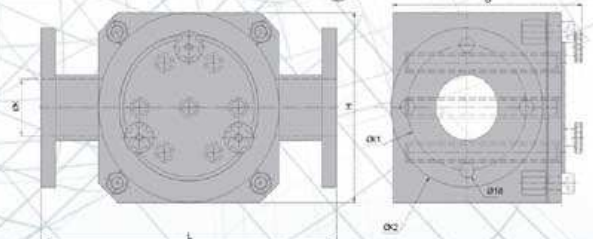
Cevni magnetni filter mfc

Projektovan je za uklanjanje čeličnih fragmenata iz praškova, granula i tečnosti.

Ovi materijali teku vertikalno preko magnetnih šipki koje zadržavaju čelične fragmente. Magnetne šipke su smeštene u kućišta od nerđajućeg čelika i odmaknute su jedna od druge na način da uređaj bude što efikasniji. Zbog vrlo jakog magnetnog polja, svi čelični fragmenti su uklonjeni iz protočnog materijala.



TYP	L (mm)	H (mm)	B (mm)	ΦX (mm)	magnetic bars
MFC 50/5	340	200	210	50	5
MFC 66/7	360	220	230	66	7
MFC 80/7	380	240	250	80	7
MFC 100/7	400	260	270	100	7
MFC 150/9	450	310	320	150	9



Sve dimenzije su dostupne po narudžbini.

Sva prava zadržana. Podaci su podložni promeni usled daljeg razvoja.



Strahinjića Bana B2-3
12000 POŽAREVAC
Srbija

www: www.gausgroup.com
email: office@gausgroup.com
telefon: +381 (1)2 530 700
+381 (6)0 386 0000
faks: +381 (1)2 530 700