



INTECO INDUSTRIAL

FISA DE ALEGERE SEPARATOARE MAGNETICE

INFORMATII NECESARE PENTRU ALEGEREA CELEI MAI EFICIENTE SOLUTII

1. CARACTERISTICILE FLUIDULUI			
FLUID			
DIMENSIUNI PARTICULE SOLIDE	Min.(μm):	Max.(μm):	
DEBIT (m^3/h):		DENSITATE (kg/m^3):	
UMIDITATE (%):			
TEMPERATURA FLUIDULUI ($^{\circ}\text{C}$)			
CARACTERISTICA DE CURGERE LIBERA:	BUNA	MEDIE	REA
FLUIDUL ESTE	TINDE SA SE INTAREASCA	INCARCAT STATIC	TINDE SA SE AGLOMEREZE
DENSITATE FLUID (kg/m^3)			
VISCOZITATE FLUID (cSt)			
OBSERVATII			

2. CONTAMINAREA CU PARTICULE FEROASE			
TIPUL CONTAMINARII CU PARTICULE FEROASE			
PARTICULE SEPARATE		PARTICULE INGLOBATE IN FLUID	
DIMENSIUNEA PARTICULELOR	Min.(μm):	Max.(μm):	
MASA PR TICULE FEROASE	Min.(g/1 litru fluid):	Max.(g/1 litru fluid):	
FORMA PARTICULELOR FEROASE			
CANTITATEA DE PARTICULE FEROASE DIN FLUID (g/m^3)			
OBSERVATII			

3. INFORMATII DESPRE CURGEREA FLUIDULUI			
INALTIMEA DE CURGERE GRAVITATIONALA (Daca este cazul)			
DIAMETRUL INTERIOR AL TEVII (mm)			
MONTARE PE O LINIE DE ASPIRATIE:	ALIMENTARE PNEUMATICA:	ALIMENTARE PRIN POMPARE :	
PRESIUNEA (mbar):		VITEZA DE CURGERE (m/s):	
DIRECTIA DE CURGERE	ORIZONTAL:	VERTICAL:	
BANDA TRANSPORTOARE	CADERE:	INCARCATOR VIBRATOR:	
LATIMEA BENZII TRANSPORTOARE (mm)		VITEZA BENZII TRANSPORTOARE (m/s):	
OBSERVATII			

4.APLICATIA			
TIPUL:	INDUSTRIA PETROCHIMICA:	CONSTRUCTII DE MASINI:	MASE PLASTICE:
TEMPERATURA MEDIULUI AMBIANT:	Min.(°C):	Max.(°C):	
MEDIUL AMBIANT	PRAFOS:	UMED:	UD:
INSTALARE	LA EXTERIOR:	LA INTERIOR:	
ALIMENTARE ELECTRICA	TENSIUNE (V):	FRECVENTA (Hz):	
ZONA ATEX	DA:	TIPUL:	NU:
OBSERVATII			

INFORMATII DESPRE CLIENT:

Numele Dvs.:
Numele Companiei:
Adresa:
Telefon:
Fax :
E-mail:

Dupa completare , Va rugam sa transmiteti aceasta fisa la INTECO INDUSTRIAL , folosind:

FAX: 021.3239516

e-mail: tehnic@inteco.com.ro
 contact@inteco.com.ro