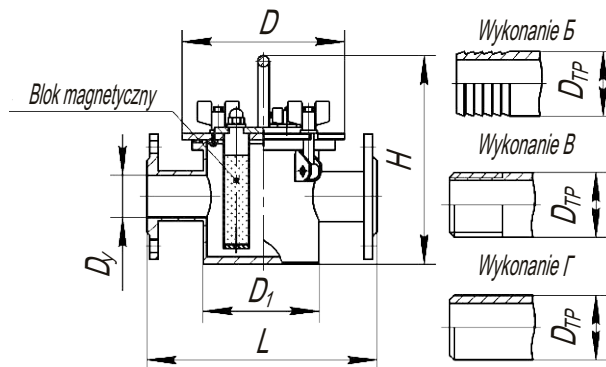




Separatory magnetyczne prętowe rurowe STM



Przeznaczone dla oczyszczenia płynnych produktów od domieszek ferromagnetycznych.

Ustalają się na rurociągach dopływu produktu.

Zastosowują się w spożywczym przemyśle dla oczyszczenia czekoladowej glazury, syropów, melasy i in.

Nazwa	Warunkowe przejście, D _y , mm	Ilość bloków magnetycznych, sz.	Wymiary gabarytowe, mm					Robocze ciśnienie, MPa, nie więcej	Robocza temperatura, °C, nie więcej	Masa, kg, nie więcej						
			L	D	H	D ₁	D _{TP}									
STM-M-25	25	3	240	156	165	107	34	0,8	150	6,3						
STM-25										5,7						
STM-M-32	32		260							42	48	57	7,2			
STM-32														6,7		
STM-M-40	40		280							76	89	108	8,2			
STM-40														7,6		
STM-M-50	50		5							320	186	230	158	76	9,2	
STM-50																8,6
STM-M-65	65		7							350	190	240	170	89	136	14
STM-65																16
STM-80	80	9	450	360	336	268	136	160	18							
STM-100	100								22							
STM-125	125								32							
STM-150	150								32							

1. Magnetyczna indukcja na powierzchni magnetycznych bloków nie mniej 0,5 Tl, odpowiednio do technicznego zadania.
2. Oczyszczenie separatora: ręczne - typ STM; mechaniczne - STM-M.
3. Jest możliwy wyrób separatorów z uwzględnieniem potrzebnych wymagań zleciodawcy.

DANE KONTAKTOWE:

33024, Ukraina, m. Równe,
ul. Młyniwska, 32
tel. +38 067 363 82 16, +38 050 461 49 51
e-mail: separator@prodecolog.com.ua
www.prodecolog.com.pl

