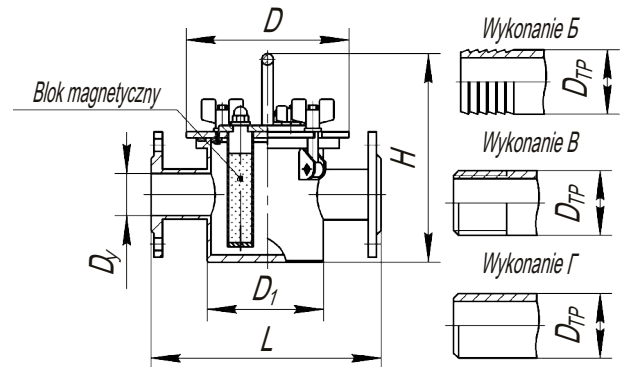




Separatory magnetyczne prętowe rurowe STM



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	76	7,2	
STM-32													6,7	
STM-M-40	40		280				89			108	136	160	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	14
STM-65														16
STM-80	80		9				450			200	260	178	108	18
STM-100	100													22
STM-125	125	32												
STM-150	150			370	340	270	160	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 zleceniodawcy.

DANE KONTAKTOWE:

33024, Ukraina, m. Równe,
ul. Młynowska, 32
tel. +38 067 363 82 16,
+38 050 461 49 51

