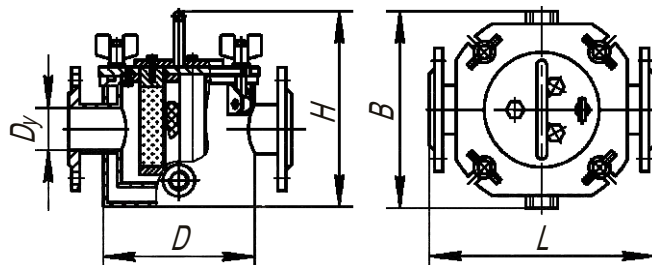




Separatory magnetyczne prętowe rurowe STMO



Przeznaczone dla oczyszczenia płynnych produktów, skłonnych do ztwardnienia, od domieszek ferromagnetycznych.

Ustalają się na rurociągach dopływu produktu.

Zastosowują się w spożywczym przemyśle dla oczyszczenia czekolady, sosów, past, tłuszczów.

Nazwa	Warunkowe przejście, D_y , mm	Ilość bloków magnetycznych, sz.	Wymiary gabarytowe, mm				Robocza temperatura, °C, nie więcej	Masa, kg, nie więcej
			D	L	B	H		
STMO-50	50	3	170	260	214	280	100	27
STMO-M-50								
STMO-65	65	5	216	330	270	310		38
STMO-M-65								
STMO-80	80	7	320	420	370	400		72
STMO-M-80								
STMO-90	90			450	370	400		76
STMO-M-90								
STMO-100	100	450	370	400	86			
STMO-M-100								

1. Magnetyczna indukcja na powierzchni magnetycznych bloków nie mniej 0,5 Tl, odpowiednio do technicznego zadania.
2. Robocze ciśnienie 0,4-0,8 MPa.
3. Materiał separatora - stal nierdzewna.
4. Oczyszczenie separatora: ręczne - typ STMO; mechaniczne - typ STM-M.
5. Wykonani separatora z siatką - STMO.
6. Temperatura cieplonosiciela do 100 °C.
7. Jest możliwy wyrób separatorów z uwzględnieniem potrzebnych wymagań zleciodawcy.

DANE KONTAKTOWE:

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

