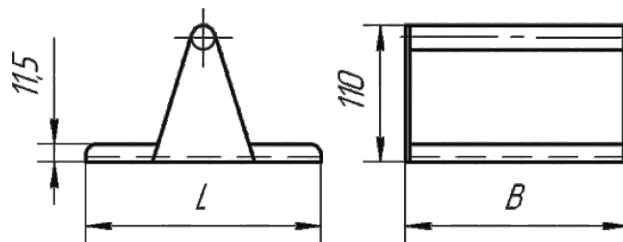




Separatory magnetyczne płytkowe PPM



Przyznaczone dla wydzielenia domieszek ferromagnetycznych z mas płynnych, suspensji.

Instalują się w lotkach podania produktu na ceramicznych, farfaro-fajansowych oraz innych przedsiębiorstwach.

Nazwa	Wymiary gabarytowe, mm		Masa, kg nie więcej
	L	B	
PPM - 8,5/22 - N	220	85	1,5
PPM - 8,5/24,5 - N	245		1,6
PPM - 8,5/27 - N	270		1,8
PPM - 8,5/29,5 - N	295		1,9
PPM - 8,5/32 - N	320		2,1
PPM - 11/22 - N	220	110	1,9
PPM - 11/24,5 - N	245		2,1
PPM - 11/27 - N	270		2,3
PPM - 11/29,5 - N	295		2,5
PPM - 11/32 - N	320		2,7
PPM - 14/22 - N	220	140	2,4
PPM - 14/24,5 - N	245		2,7
PPM - 14/27 - N	270		2,9
PPM - 14/29,5 - N	295		3,2
PPM - 14/32 - N	320		3,5
PPM - 16,5/22 - N	220	165	2,8
PPM - 16,5/24,5 - N	245		3,2
PPM - 16,5/27 - N	270		3,5
PPM - 16,5/29,5 - N	295		3,8
PPM - 16,5/32 - N	320		4,1
PPM - 19,5/12 - N	120	195	1,8
PPM - 19,5/14,5 - N	145		2,2
PPM - 19,5/17 - N	170		2,6
PPM - 19,5/19,5 - N	195		2,9
PPM - 19,5/22 - N	220		3,3
PPM - 19,5/24,5 - N	245		3,7
PPM - 19,5/27 - N	270		4,1
PPM - 19,5/29,5 - N	295		4,5
PPM - 19,5/32 - N	320		4,9

1. Maksymalna indukcja na roboczej powierzchni nie mniej 350 mTl.

2. 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

