

SEPARATOR STOŻKOWY TYPU SMS



SEPARATOR STOŻKOWY TYPU SMSF

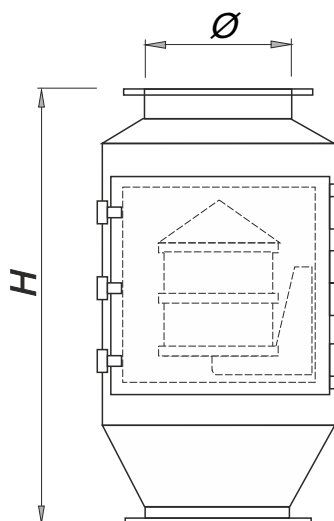
Zbudowany z magnesów ferrytowych o średnim natężeniu pola magnetycznego przeznaczonych do usuwania z transportowanego materiału większych kawałków metalu w postaci śrub, nitów, gwoździ.

SEPARATOR STOŻKOWY TYPU SMSN

Zbudowany z wysokoenergetycznych magnesów neodymowych (NdFeB) o wysokim natężeniu pola magnetycznego przeznaczonych do usuwania z transportowanego materiału kawałków metalu o bardzo małej masie i powierzchni, opiłków, rdzy i innych zanieczyszczeń słabo podatnych magnetycznie.



DANE TECHNICZNE



Typ	Wlot	Wysokość	Wydajność	Masa
	Ø (mm)	H (mm)	(m ³ /h)	(kg)
SMS 10	100	580	10	40
SMS 15	150	655	35	60
SMS 20	200	760	85	80
SMS 25	250	850	130	120
SMS 30	300	880	200	180
SMS 40	400	1100	260	290
SMS 50	500	1200	310	490
SMS 60	600	1450	400	600
SMS 70	700	1700	500	750

KONSTRUKCJA

- Stożek magnetyczny zbudowany z magnesów trwałych ferrytowych lub neodymowych (NdFeB).
- Płaszcz stożka wykonany ze stali niemagnetycznej i wyposażony w zabieraki.
- Możliwość zsunęcia płaszcza (w wersji półautomatycznej) w celu szybkiego wyczyszczenia stożka z wychwyconych metali.
- Pyłoszczelna obudowa wykonana z wysokiej jakości stali nierdzewnej.
- Drzwiczki inspekcyjne umożliwiające otwarcie obudowy i wysunięcie stożka magnetycznego.
- Blaszki kierujące spadający przy ściankach surowiec na stożek magnetyczny.
- Kołnierze przyłączeniowe.
- Ciśnienie robocze do 0,8 atm. W wykonaniu specjalnym do 5 atm.