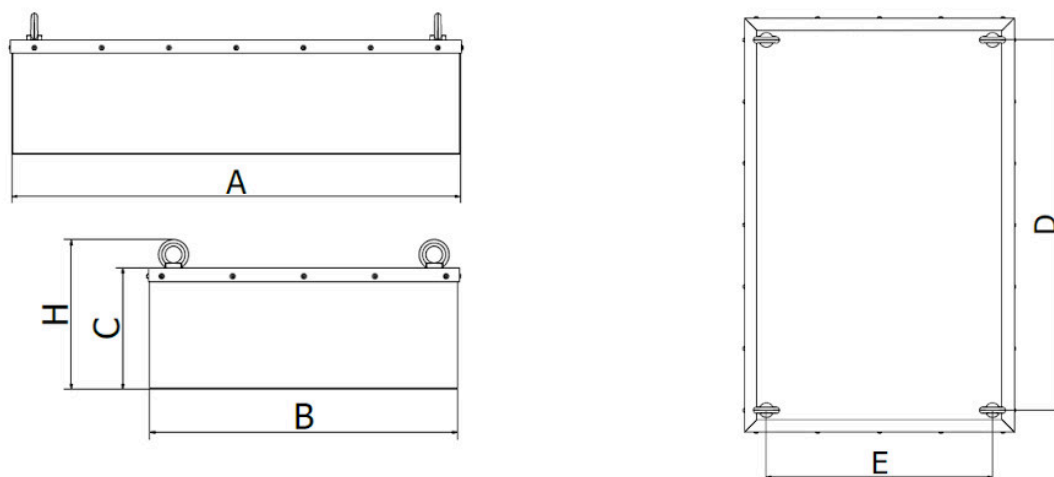




## Datová karta pro DND-MC Nm5



Model Nm	Hmotnost (kg)	Doporučeno pro pás o šířce*(mm)	Instalační vzdálenost (mm)	Rozměry (mm)						Závěsné oko (DIN 580)
				A	B	C	D	E	H	
DND-MC Nm1	255	500	300	500	800	95	400	650	146	M12
DND-MC Nm2	385	800	300	700	800	95	600	650	146	M12
DND-MC Nm3	510	1000	300	1000	800	95	900	650	155	M16
DND-MC Nm4	620	1200	300	1200	800	95	1100	650	155	M16
DND-MC Nm5	715	1400	300	1400	800	95	1300	650	155	M16
DND-MC Nm6	810	1600	300	1600	800	95	1500	650	155	M16
DND-MC Nm7	905	1800	300	1800	800	95	1700	650	155	M16

Název parametru	Hodnota
Popis:	Magnetická deska s manuálním čištěním
Umístění separátoru:	příčné zavěšení nad pásem
Směr toku materiálu (v pořadí dle obvyklosti):	horizontální

Doporučeno pro pás o max. šířce (příčná aplikace) (mm):	1400
Maximální efektivní dosah magnetického pole (mm):	250
Hmotnost separátoru (kg):	715
Aplikace (= materiál, pro který je aplikace tohoto separátoru vhodná):	sypký materiál
Separátor je vhodný i pro špatně prostupný materiál:	ano
Minimální velikost částic, které separátor dokáže zachytit (mm):	0.5
Maximální velikost částic, které separátor dokáže zachytit (mm):	300
Separátor je určen pro tlakovou přepravu:	ne
Vhodný pro přepravu materiálu pomocí:	dopravníkový pás, skluz
Max. rychlost, při které ještě separátor dokáže zachytávat Fe částice (m/s):	1.5
Vhodný pro zachycení paramagnetických částic:	ano
Vhodný pro abrazivní materiál (1 = silně abrazivní, 2 = mírně abrazivní, 3 = neabrazivní):	1
Vhodný pro materiál se sklonem k tuhnutí (požadavkem na ohřev):	ne
Vhodný pro třídění neželezných kovů:	ne
Čištění separátoru:	ruční čištění (bez systému easy cleaning), nutno přerušit tok materiálu
Max. provozní teplota/ max. teplota materiálu °C:	80
Min. teplota okolí °C:	-25
Max. teplota okolí °C:	45
Typ standardně používaného magnetu:	neodymový magnet
Max. magnetická indukce G (v závislosti na typu separátoru se buď jedná o hodnotu na povrchu separátoru nebo o hodnotu naměřenou v místě kontaktu s čištěným materiálem). Tolerance +/- 10 %:	3500
Material těla separátoru (v kontaktu s čištěným materiálem):	DIN 1.4301
Označení ATEX (číslo):	20, 21, 22
Vnější povrchová úprava separátoru:	pískování, částečný nástřik barvou odstínu RAL
Magnetický systém:	magnetická deska

Definice možného připojení separátoru (varianta uvedená jako první je standardní):	závěsné otvory
Další příplatkové opce (kromě již dříve uvedených možností antiabrazivní ochrany, motorizace a způsobů připojení):	čistící plech
Max. provozní doba (hodiny/den):	24
Max. délka výrobní lhůty standardního provedení, pokud není skladem (týdny):	8
Standardní balení:	paleta + stretch folie
Příplatkové balení:	dřevěná bedna, námořní balení dle požadavků klienta
Záruka (měsíce):	12

Maximálním efektivním dosahem magnetického pole se rozumí vzdálenost mezi spodní částí separátoru a dopravníkovým pásem. Spodní část separátoru se nesmí dostat do přímého kontaktu s materiálem. Pokud se v materiálu přepravovaném na dopravníku nacházejí velké nebo dlouhé železné předměty nebo pokud max. rychlost není možno snížit na výše uvedenou, doporučujeme umístit magnetický separátor podélně. Tento výrobek můžeme na zvláštní požadavek dodat i v jiných rozměrech, ve verzích s vyšší tepelnou odolností a odlišnými magnety atd.