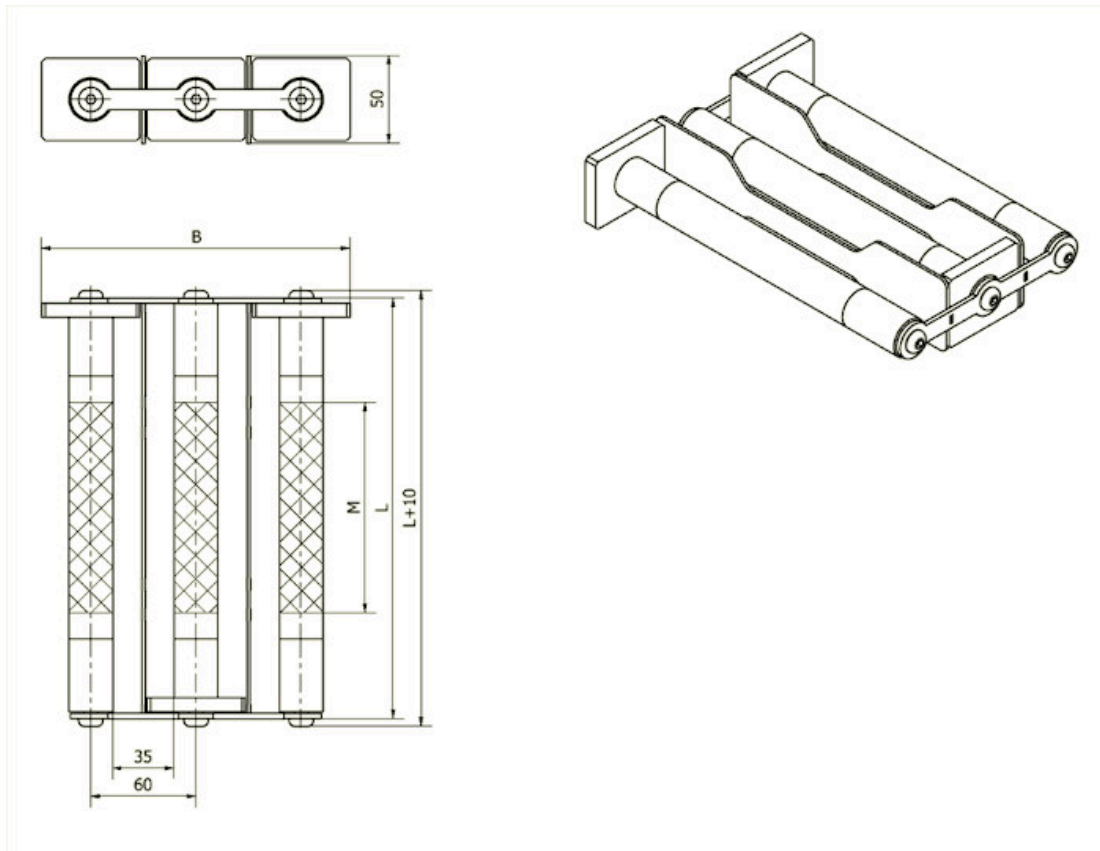


## Datová karta pro MR-K 296x300 N



Model	B	L	M	Hmotnost (kg)	Max. kapacita (m <sup>3</sup> /h)	Počet trubic	Průměr trubic (mm)
MR-K 176x250 N	176	240	120	2,5	8	3	25
MR-K 236x250 N	236	240	120	3,3	10	4	25
MR-K 296x300 N	296	290	170	5	14	5	25
MR-K 356x300 N	356	340	220	7	16	6	25
MR-K 416x400 N	416	390	270	9,5	22	7	25

Název parametru	Hodnota
Popis:	Magnetický rošt do kapalin
Umístění separátoru:	násypka, napojení na potrubní systém, umístění v otevřeném průtočném systému
Směr toku materiálu (v pořadí dle obvyklosti):	horizontální, vertikální
Max. magnetická indukce na jádru (G). Tolerance +/- 10 %:	12000
Hmotnost separátoru (kg):	5

Připojovací rozměr, průměr vstupního a výstupního otvoru separátoru (mm):	296
Aplikace (= materiál, pro který je aplikace tohoto separátoru vhodná):	sypký materiál, tekutý materiál
Separátor je vhodný i pro špatně prostupný materiál:	ne
Minimální velikost částic, které separátor dokáže zachytit (mm):	0.03
Maximální velikost částic, které separátor dokáže zachytit (mm):	8
Separátor je určen pro tlakovou přepravu:	ne
Vhodný pro přepravu materiálu pomocí:	samospád, potrubní systém
Vhodný pro zachycení paramagnetických částic:	ano
Vhodný pro abrazivní materiál (1 = silně abrazivní, 2 = mírně abrazivní, 3 = neabrazivní):	4
Vhodný pro materiál se sklonem k tuhnutí (požadavkem na ohřev):	ne
Vhodný pro třídění neželezných kovů:	ne
Čištění separátoru:	ruční čištění (se systémem easy cleaning), nutno přerušit tok materiálu
Max. provozní teplota/ max. teplota materiálu (°C):	60
Min. teplota okolí (°C):	-25
Max. teplota okolí (°C):	45
Typ standardně používaného magnetu:	neodymový magnet N52
Průměr vnější (krycí) magnetické tyče (týká se jen roštových separátorů) (mm):	25
Průměr vnitřní (buď v nerezovém pouzdru nebo ve formě otevřených magnetů) magnetické tyče (mm):	25
Počet trubíc (týká se jen roštových separátorů):	5
Systém trubka v trubce (týká se jen roštových separátorů):	ne
Maximální kapacita (m <sup>3</sup> /h), uvedené kapacity jsou jen informativní a nezávazné:	14
Material těla separátoru (v kontaktu s čištěným materiálem):	DIN 1.4301
ATEX:	zóna 21, 22
Vnější povrchová úprava separátoru:	leštění
Magnetický systém:	magnetická trubice

Další příplatkové opce (kromě již dříve uvedených možností antiabrazivní ochrany, motorizace a způsobů připojení):	provedení pro ATEX zóna 21
Max. provozní doba (hodiny/den):	24
Max. délka výrobní lhůty standardního provedení, pokud není skladem (týdny):	8
Standardní balení:	strech folie + kartonová krabice
Příplatkové balení:	dřevěná bedna, paleta, námořní balení dle požadavků klienta
Záruka (měsíce):	12

Uvedená maximální kapacita je pouze orientační a závisí na typu a vlastnostech čištěného materiálu.