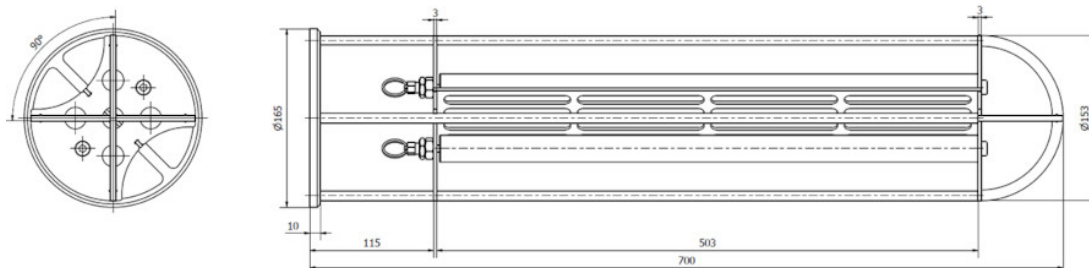


Datová karta pro MSF 2



Název parametru	Hodnota
Popis:	Magnet do sáčkových filtrů s dvěma magnetickými tyčemi
Umístění separátoru:	umístění v otevřeném průtočném systému
Směr toku materiálu (v pořadí dle obvyklosti):	vertikální
Max. magnetická indukce na plášti (G). Tolerance +/- 10 %:	9000
Max. magnetická indukce na jádru (G). Tolerance +/- 10 %:	12000
Hmotnost separátoru (kg):	7.5
Max. provozní teplota/ max. teplota materiálu (°C):	80
Typ standardně používaného magnetu:	neodymový magnet N52
Průměr vnější (krycí) magnetické tyče (týká se jen roštových separátorů) (mm):	25
Počet trubíc (týká se jen roštových separátorů):	2
Systém trubka v trubce (týká se jen roštových separátorů):	ano
Vnější povrchová úprava separátoru:	pískování, leštěné trubice
Magnetický systém:	magnetická trubice
Standardní balení:	kartonová krabice
Záruka (měsíce):	12