

Magnetické tyče

Používajú vysokú magnetickú silu na zachytenie kovových a feromagnetických častíc, čím znižujú zanesenie rukávového filtra a výrazným spôsobom predlžujú jeho životnosť. Magnet je navrhnutý s ohľadom na ľahkú inštaláciu, čistenie a vybratie.

Materiál puzdra

- nerezová oceľ SS 304
- nerezová oceľ SS 316

Materiál magnetu

- NdFeB neodymový magnet

Dostupné veľkosti:

- D 25 x 220 mm
- D 25 x 330 mm
- D 25 x 450 mm
- D 25 x 550 mm
- D 50 x 248 mm
- ďalšie možnosti na požiadanie

Remanentná indukcia B_T (sila magnetu na jadre) :

- 12 000 Gauss
- ďalšie možnosti na požiadanie

Teplotný rozsah:

do 80°C štandard
nad 80°C (HTG) na požiadanie

Čistenie: magnetická tyč sa čistí jednoduchým stiahnutím nečistôt k jednému koncu magnetu a odtiaľ do zbernej odpadovej nádoby

