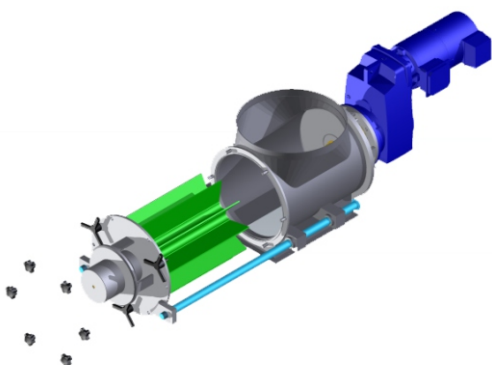
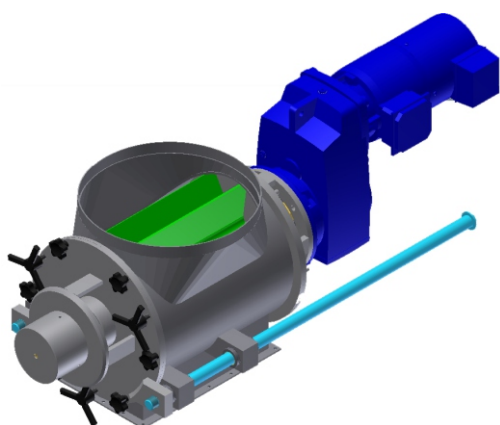


Podajnik sektorowy higieniczny

„Profesjonalne systemy technologiczne dla przemysłu spożywczego i chemicznego”



Zastosowanie:

Dozownik celkowy przeznaczony jest do dawkowania materiałów sypkich typu; granulaty, ziarna, proszki. Urządzenie stosuje się w dozowaniu produktu do: młynów, przesiewaczy i innych urządzeń wymagających stałej wydajności.

Zalety

Podstawowym materiałem konstrukcyjnym jest stal nierdzewna. Jest łatwy w czyszczeniu.

Opis maszyny:

Dozownik jest montowany najczęściej pod zbiornikami. Wlot produktu jest od góry urządzenia i podczas pracy jest cały czas zasypany. Bęben zabiera produkt przez komory umieszczone po obwodzie bębna. Obracający się bęben zabiera produkt z góry(wlot) i wysypuje produkt z dołu(wylot) urządzenia.

Dane techniczne:

Wydajność nominalna:	40 m ³ /h (22 obr ⁻¹) 18 m ³ /h (10 obr ⁻¹) 0,03 m ³ /obr.
Średnica nominalna:	DN350
Króciec zasypowy:	DN400
Króciec wysypowy:	430x265/390x225
Ilość celek:	10szt.

Oferowane urządzenia mogą różnić się od przedstawionych na zdjęciach



www.mysak.pl

Kontakt:

tel/fax (+48 61) 842 96 34
tel/fax (+48 61) 810 16 27

Adres:

Mysak Group sp z o.o sp. k.
ul. Strzeszyńska 125
60-479 Poznań