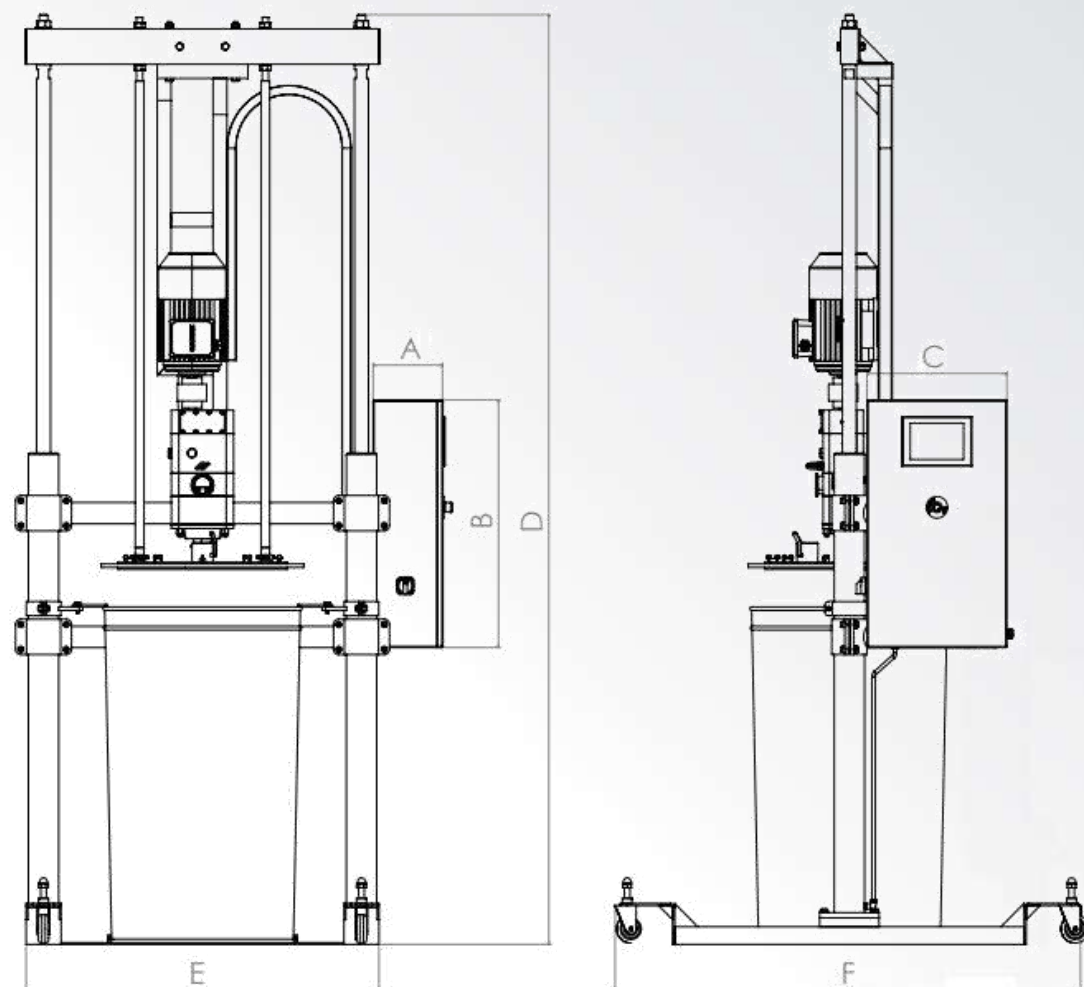


SYSTEM OPRÓŻNIANIA BECZEK

WYMIARY

A	B	C	D	E	F
200	700	400	2630	1010	1330



! Przy dolnym położeniu tłoka

D
1757

SYSTEM OPRÓŻNIANIA BECZEK



YOUR SOLUTION PARTNER

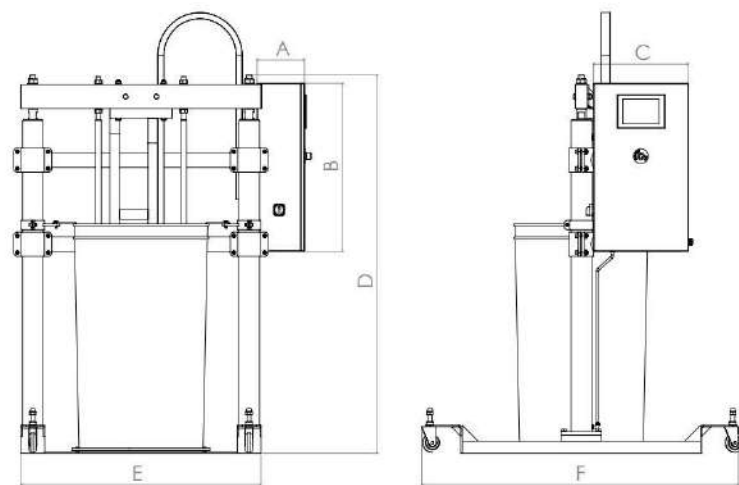
SYSTEM OPRÓŻNIANIA BECZEK

ZASTOSOWANIE

» System opróżniania beczek FLUSSMANN to higieniczne rozwiązanie do stosowania w przemyśle spożywczym, chemicznym, kosmetycznym i farmaceutycznym do produktów o różnej lepkości. System działa na bazie tłoczącej objętościowo mimośrodowej pompy ślimakowej FLUSSMANN, która wytwarza próżnię pod talerzem dociskacza powodując nacisk na materiał w beczce, aby pompa mogła mieć stałe ssanie.

BUDOWA I PARAMETRY

- » Maksymalne ciśnienie: 10 Bar
- » Zakres temperatur: -10 to 120 (Viton)
- » Prędkość maksymalna : 3000 obr/m (50 Hz)



ZASADA DZIAŁANIA

» System jest wyposażony w płytę dociskową z silikonową uszczelką, która doskonale czyści boki bębna, co prowadzi do minimalnej utraty produktu w procesie rozładunku - poniżej 1%. System opróżniania beczek jest wygodnie sterowany przez ekran HMI. Tłoki w systemie mają podwójne działanie. System doprowadza tłok do pożądanej pozycji poprzez kierowanie powietrza za pomocą zaworów. Po ustawieniu płyty dociskowej na górze bębna pompa uruchamia się. Jest to spowodowane ciężarem systemu i efektem podciśnienia pompy.

MATERIAŁY

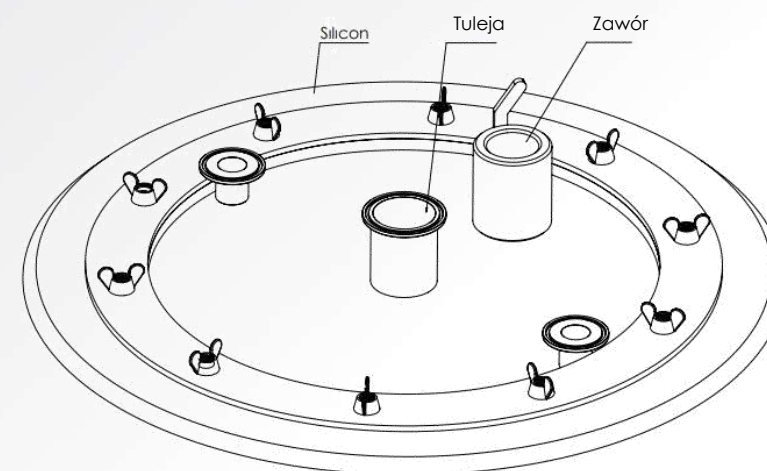
- Pompa
- » Części mające kontakt z produktem Stal nierdzewna AISI 316
 - » Pozostałe części stalowe Stal nierdzewna AISI 304 (1.4301)

SYSTEM OPRÓŻNIANIA BECZEK



Panel dotykowy HMI

- ✓ Stal nierdzewna
- ✓ Prosty w użyciu kolorowy panel dotykowy HMI
- ✓ Niskie koszty utrzymania
- ✓ Energooszczędny napęd z silnikiem elektrycznym
- ✓ Napęd o zmiennej prędkości umożliwia pełną kontrolę prędkości dla pracy z produktem jak i mycia urządzenia CIP
- ✓ Bezpieczny transport
- ✓ Minimalna utrata produktu w procesie rozładunku - poniżej 1% (wyciskacz)



Wyciskacz

