

Maksymalna niezawodność w przemyśle spożywczym

Przemysł spożywczy i produkcji napojów –
Wiedza specjalistyczna w wymagających procesach produkcyjnych



Bezpieczne i wysoce niezawodne rozwiązania zaworów

—

Higieniczne i niezawodne procesy produkcyjne są niezbędne w przemyśle spożywczym i przy produkcji napojów. Jako przedsiębiorstwo produkcyjne i handlowe zorientowane na klienta, oferujemy wysoce niezawodne i bezpieczne rozwiązania produktowe dla wszystkich rodzajów zakładów przemysłu spożywczego. Dzięki naszemu doświadczeniu technicznemu i know-how w zakresie zastosowań, znamy Państwa potrzeby. Rozwiązania dla danego procesu oraz dostępność produktów i części zamiennych zapewniają maksymalną rentowność instalacji.

Rozwiązania produktów InterApp dla branży spożywczej i napojów:

- Specyficzne zawory dla danego procesu
- Wysoce niezawodne produkty
- Korpus i części wewnętrzne z polerowanej stali nierdzewnej
- Specjalne wykładziny w kolorze niebieskim i białym
- Zawory z wykładane PTFE
- Zawory z materiałów dopuszczonych przez FDA, EC 1935/2004 i UE nr 10/2011 do zastosowań w przemyśle spożywczym
- Wysoka dostępność produktów i części zamiennych

Desponia® i Desponia® plus Przepustnica z wykładziną elastomerową



Konstrukcja korpusu	Wafer, Lug, z kołnierzami typu U
Średnica nominalna	DN 25–1600 (1"–64")
Maksymalne ciśnienie robocze	do 16 bar
Owiercenie kołnierzy	PN6, PN10, PN16, ANSI cl. 150, JIS, AS, AWWA, etc.
Zakres temperatur	–20°C do 200°C
Materiał korpusu	Żeliwo sferoidalne GGG40.3, Stal nierdzewna
Materiał dysku	Stal nierdzewna, Stal nierdzewna polerowana Ra < 0.4, Stal superausteniczna, Super Duplex
Materiał wykładziny	Biały i niebieski EPDM i NBR z FDA i EC nr 1935/2004. Bezbarny MVQ zgodny z FDA i EC nr 1935/2004. Inne dostępne wykładziny jak FPM, CSM, itp.
Specjalne wykonania	Wykonanie dla obszarów zagrożonych wybuchem Wykładzina klejona do korpusu dla aplikacji próżniowych

Bianca przepustnice wykładane PTFE



Materiał korpusu	Wafer, Lug, z kołnierzami typu U
Średnica nominalna	DN 32–900 (1¼"–36")
Maksymalne ciśnienie robocze	do 16 bar
Owiercenie kołnierza	PN10, PN16, ANSI cl. 150, AS 2129 tab D and E, JIS B2220
Zakres temperatur	–20°C to 200°C
Materiał korpusu	Żeliwo sferoidalne GGG40.3, stainless steel
Wał-Dysk (jednoczęściowy)	Stal nierdzewna, Stal nierdzewna polerowana Ra < 0.4, Duplex, Hastelloy, pokrywane PFA oraz PFA antystatycznym (FDA and EU No.10/2011)
Materiał wykładziny	PTFE, PTFE antystatyczne, Ultraflon®, Ultralene™
Specjalne wykonania	Wykonanie dla obszarów zagrożonych wybuchem

3

Pozostałe produkty



Zawory kulowe z stali nierdzewnej

Zawory 2-drogowe ze stali nierdzewnej, dostępne z korpusem 2- lub 3-częściowym.



Zawory kulowe wykładane PTFE

Zawory kulowe pełnoprzelotowe, również z kulą ceramiczną, dostępne jako opcja dla aplikacji ściernych.



Zawory zwrotne

Zawory zwrotne ze stali nierdzewnej, zawory zwrotne klapkowe i dyskowe, dostępne w różnych wykonaniach.



Napędy i akcesoria

Uzupełnieniem systemu są siłowniki i szeroka gama akcesoriów.

Jesteśmy do Twojej dyspozycji. Zawsze i wszędzie.
Jako międzynarodowe przedsiębiorstwo z bogatym doświadczeniem w zakresie produktów i projektów, nasz doświadczony zespół inżynierów wspiera naszych partnerów handlowych we wszystkich częściach świata.



InterApp Polska Sp. z o.o.

ul. Św. Michała 43
61-332 Poznań
tel. +48 61 6247 420

info@pl.interapp.net
www.interapp.net