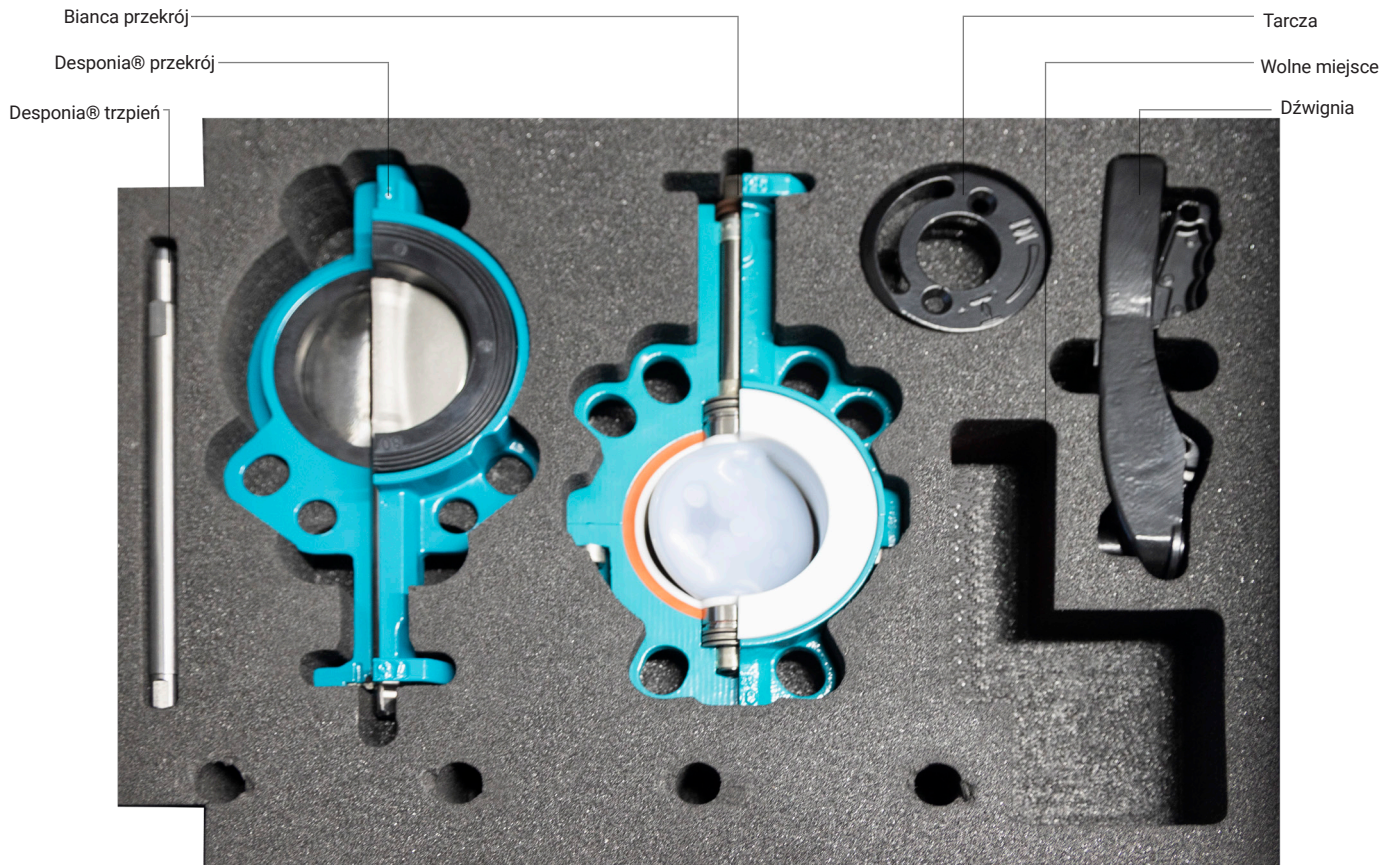


Duża walizka prezentacyjna – Bianca and Desponia®

Przepustnice centryczne
Bianca and Desponia®



Różnorodność i dostępność



Duża walizka prezentacyjna InterApp przedstawia szeroki wybór detali przepustnic Bianca i Desponia®. Każdy detal ma specjalne właściwości, które sprawiają że możemy ich użyć do konkretnych zastosowań.

Detal	Materiały/Opis	Uwagi
Walizka	Polypropylen walizka	wyposażona w kółka ułatwiające transport
Model Bianca	Korpus Wafer, dysk powleczony PFA, wykładzina PTFE	Przekrój
Model Desponia®	Korpus Wafer, dysk z 316, wykładzina E	Przekrój
Napęd	Rączka aluminiowa	wraz z tarczą ustalającą
Dysk Bianca	Stal nierdzewna	dla mediów mało korozyjnych, takich jak rozpuszczalniki, gorące gazy, para wodna pod niskim ciśnieniem
	Stal nierdzewna polerowana	do zastosowań spożywczych, takich jak proszki, czysta para wodna, żywność i napoje
	Stal nierdzewna powlekana PFA	dla mediów korozyjnych lub o wysokiej czystości
	Powłoka PFA antystatyczna	dla mrdiów wybuchowych i korozyjnych
Wykładzina Bianca	PTFE w standardzie	dla mediów słabo korozyjnych, nieściernych lub o wysokiej czystości
	Ultraflon®	do wysokich temperatur, próżni, dużej ilości cykli roboczych lub zastosowań lekko ściernych
	PTFE antystatyczny	dla mrdiów wybuchowych i korozyjnych
Wkładki amortyzujące Bianca	MVQ (silikon)	dla szerokiego zakresu zastosowań
	FPM	dla ekstremalnie agresywnych i podatnych na dyfuzję mediów, takich jak chlor
	EPDM	dla zastosowań bezsilikonowych oraz dla wyższych ciśnień roboczych
Pakiet pakiet uszczelnień trzpienia Bianca	Podkładki sprężyste, kapsuły ciśnieniowe, uszczelnienia pierścieniowe, pierścienie zabezpieczające, pierścieni uszczelniający wargowy	Części te dociskają wykładzinę w obszarze trzpienia i tworzą idealne pierwotne i wtórne uszczelnienie wału, pierścienie uszczelniające są z tego samego materiału co wkładka amortyzująca
Pakiet uszczelnień TA-Luft Bianca	Pierścienie ze stali nierdzewnej, O-ring z FPM, płytki uszczelniające	
Desponia® dyski	Stal nierdzewna	dla szerokiej gamy lekko korozyjnych cieczy i gazów
	Stal nierdzewna polerowana	do zastosowań spożywczych, proszki, żywność i napoje
	Stal nierdzewna superaustenityczna	dla stacji odsalania i innych zastosowań korozyjnych
	Hastelloy	dla zastosowań silnie korozyjnych przy wyższych temperaturach
	Alu- Bronz	wykonanie typowe dla wody morskiej
	Żeliwo sferoidalne z powłoką Rilsan®	dla szerokiego zakresu zastosowań, takich jak woda i gazy o temperaturze do 90°C
	Żeliwo sferoidalne chromowane	dla powietrza i pary wodnej o niskim ciśnieniu
	Powlekany Halar®	dla korozyjnych zastosowań przemysłowych oraz do odsalania wody morskiej
	Powlekany Halar®	dla zastosowań korozyjnych i ściernych do temperatury 160°C
	Powlekany Ultralene coating™	dla mediów o bardzo wysokiej ścieralności, a także dla mediów agresywnych
Desponia® wykładziny	EPDM EC	do zastosowań o temperaturach do 130°C
	EPDM EE	posiada różne dopuszczenia do żywności i wody pitnej
	Biały EPDM EF	dla zastosowań takich jak mąka, mleko w proszku, w których nie ma zmielonych czarnych cząstek akceptowany w mediach, posiada aprobatę FDA i europejskie dopuszczenie do kontaktu z żywnością
	Niebieski EPDM EM	w celu łatwego wykrywania uszkodzonych części w liniach przetwórstwa spożywczego, posiada aprobatę FDA i europejskie atesty spożywcze
	Standardowy NBR N	do olejów, smarów, węglowodorów i gazów obojętnych
	NBR NG	posiada aprobatę gazową DVGW.
	CSM H	dla ozonu, słabych kwasów i zasad mineralnych, alkoholi, ketonów i estrów
	FPM V	dla kwasu solnego we wszystkich stężeniach do 80 °C
	Czerwony MVQ na bazie silikonu S	dla gorących, obojętnych gazów pod niskim ciśnieniem
	Bezbarwny MVQ na bazie silikonu SA	gdy wymagane jest dopuszczenie do kontaktu z żywnością, FDA lub europejskie.
	Flucast FT	dla mediów ściernych
	Flucast FP	dla suchych mediów ściernych takich jak cement, beton, zaprawa murarska
Desponia® trzpień	Stal nierdzewna	

Uwaga: materiały mogą się różnić ze względu na wymagania klienta lub aktualizację produktu InterApp.

Kod wyroby	MDC.002
Gabaryty	56x45x26 cm
Waga całkowita	18 kg

Globalnie i lokalnie. InterApp rozwija się, produkuje i sprzedaje armaturę. Jako firma zorientowana na klienta dostarczamy na całym świecie kompleksowe rozwiązania armatur dla najbardziej wymagających gałęzi przemysłu.

