

Trwała armatura do produkcji akumulatorów litowo-jonowych

Produkcja akumulatorów litowo-jonowych –
Doświadczenie w realizacji trudnych projektów



Armatura odporna na kwasów i media ściernane

Niezawodna armatura oraz kompetentne wsparcie techniczne. Jako firma produkcyjno-handlowa zorientowana na klienta, oferujemy Państwu wysokiej jakości i łatwo dostępną armaturę. Nasz doświadczony personel techniczny posiada szeroką wiedzę na temat zastosowań w aplikacjach kwasowych i ściernych i wspierze Cię w doborze najlepszych rozwiązań dla Twojego procesu.

Rozwiązania produktowe InterApp do produkcji akumulatorów litowo-jonowych obejmują:

- Dobór armatury do konkretnych procesów
- Wysoką niezawodność
- Opłacalność i trwałość
- Korpus i części wewnętrzne ze stali nierdzewnych
- Specjalna powłoka tarczy do zastosowań ściernych i korozyjnych
- Wersje o wysokiej czystości, odtłuszczone i z ATEX
- Łatwa dostępność wyrobów i części zamiennych

Desponia® i Desponia® plus Przepustnice elastomerowe



Rodzaje korpusów	Wafer, Lug, U-Section
Średnice nominalne	DN 25–1600 (1"–64")
Maksymalne ciśnienie robocze	Do 16 bar, do 20 bar dla Desponia plus
Owiercenie kołnierzy	PN6, PN10, PN16, ANSI cl. 150, JIS, AS, AWWA, etc.
Zakres temperatur	–20°C do 200°C
Materiały korpusów	Żeliwo sferoidalne, stal nierdzewna
Materiały dysków	Stal nierdzewna, stal nierdzewna polerowana Ra < 0,4, z powłoką Halar i powłoką PEKK
Materiały uszczelnień	EPDM, CSM i Flucast AB/P
Wykonania specjalne	Wykonanie dla stref wybuchowych Wykładzina wulkanizowana na zimno do zastosowań próżniowych

Bianca Przepustnica z wykładziną PTFE



Rodzaje korpusów	Wafer, Lug, U-Section
Średnice nominalne	DN 32–900 (1¼"–36")
Maksymalne ciśnienie robocze	Do 16 bar
Owiercenie kołnierzy	PN10, PN16, ANSI cl. 150, AS 2129 tab D i E, JIS B2220
Zakres temperatur	–20°C do 200°C
Materiały korpusów	Żeliwo sferoidalne, Stal nierdzewna
Materiały dysków	Stal nierdzewna, stal nierdzewna polerowana Ra < 0,4, Super Duplex, Hastelloy, wykładane PFA
Materiały uszczelnień	PTFE, Ultraflon®, Ultralene™
Wykonania specjalne	Wykonanie dla stref wybuchowych Wykonanie o wysokiej czystości

3

Inne wyroby



Kurki kulowe

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



Kurki kulowe wyłożone PFA

Kurki kulowe pełnoprzelotowe, wykonanie z kulka ceramiczna jest dostępne jako opcja dla mediów ściernych.



Zawory zwrotne

Zawory zwrotne ze stali nierdzewnej są dostępne w różnych wykonaniach.



Napędy i akcesoria

Duży wybór napędów wraz z wyposażeniem dodatkowym.

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

