



ARMATURA PRZEMYSŁOWA

Biuro Handlowe
Magazyny

NPI Sp. z o.o.
55-093 Kielczów / k.Wrocławia
ul. Wilczycka 14
tel. +48 71 3990987
tel./fax +48 71 3988072
npi@npi.com.pl
www.npi.com.pl

Przedstawiamy Państwu armaturę w wykonaniu higienicznym i aseptycznym. Do zastosowań w następujących działach przemysłu:
Farmaceutycznym, Produkcji żywności i napoi,
Kosmetycznym, Browarnictwie i wielu innych.
Serdecznie zapraszamy!



CRANE

Firma CRANEFLOW od wielu lat jest uznanym producentem zaworów membranowych pod marką SAUNDERS, przeznaczonych do aplikacji wymagających najwyższej czystości i higieny. Zakres produkcji obejmuje proste zawory membranowe aż po skomplikowane bloki zaworowe znajdujące zastosowania w biotechnologii.

Oferowane zawory membranowe są zgodne z następującymi normami i zaleceniami:

- BS EN ISO 9001:2000
- FDA
- cGMP
- USP & 3A
- ATEX wg dyrektywy 94/9/EC



VERTE

Armatura firmy Schubert&Salzer w wykonaniu higienicznym i aseptycznym od lat jest standardem w wielu firmach związanych z przemysłem farmaceutycznym i spożywczym. Najwyższej jakości materiały, wysokiej klasy specjaliści, zdobyte doświadczenie oraz produkcja zgodna z zaleceniami FDA, 3A oraz EHEDG umożliwia stosowanie armatur firmy Schubert&Salzer wszędzie tam, gdzie bakterie nie mają wstępu!



Typ 6021 - aseptyczny zawór kątowy



Typ 6020 - higieniczny zawór kątowy



Typ 7073 - zawór węzowy regulacyjny

MANKENBERG
 INDUSTRIEARMATUREN
 INDUSTRIAL VALVES



Typ 7077 - zawór regulacyjny do bezpośredniej zabudowy na węź



Ponad 130 lat doświadczenia - to mówi samo za siebie. Firma Mankenberg jest znana na rynku światowym nie tylko ze swej wysokiej jakości, ale również z długoletniego doświadczenia w produkcji armatury regulacyjnej. Zakres produkcji obejmuje min.: reduktory ciśnienia, zawory upustowe, pływakowe i odpowietrzające, które są wytwarzane z przeznaczeniem dla zastosowań sterylnych. Konstrukcja armatury, produkcja i procedury badań są zgodne z normami przyjętymi dla urządzeń w tzw. aplikacjach „czystych”, tj.: zalecenia FDA, przyłącza TriClamp®, wysoki współczynnik Ra wykończenia powierzchni, budowa przystosowana do CIP i SIP.

WILLBRANDT
 GUMMITECHNIK



SANICOMP™



Firma Willbrandt Gummitechnik uznany producent kompensatorów w programie produkcji posiada specjalny kompensator metalowy do zastosowań w aplikacjach sterylnie czystych. Nietypowa konstrukcja i materiał mieszka umożliwia stosowanie kompensatora w rurociągach z systemami mycia CIP i SIP. Użyte materiały i proces produkcyjny są zgodne z Europejskim Stowarzyszeniem Konstruktorów Urządzeń Higienicznych - EHEDG.

W gamie produktów są również kompensatory elastomerowe wytwarzane do celów spożywczych. Zastosowane elastomery: PTFE, NBR biały, Silikon, są wytwarzane zgodnie z zaleceniami FDA, BGE.