

Zastosowanie pomp produkcji KSB

na różnorodnych etapach produkcji cukru

Szczególne znaczenie w produkcji cukru odgrywa stała kontrola temperatury, możliwa dzięki stosowaniu instalacji wodnych, w których wykorzystywane są różnorodne produkty firmy KSB.

W poszczególnych etapach produkcji cukru znajdują zastosowanie następujące pompy i armatura przemysłowa KSB:

Pompy:

KWPK - pompy do tłoczenia mediów z dużą zawartością ciał stałych.

KWPK – pompy poziome, jednostopniowe, z korpusem spiralnym, w zabudowie procesowej, z wirnikiem otwartym lub zamkniętym odpowiednio do warunków instalacji, przeznaczone do tłoczenia gęstych mediów bez domieszek długowłóknistych i zawiesin do 5% atro.

Etanorm - znormalizowane pompy wodne wg EN 733.

Etanorm – pompy poziome, jednostopniowe, z korpusem spiralnym, w zabudowie procesowej, z wymienną tuleją wału i pierścieniem spiralnym, przeznaczone m.in. do tłoczenia kondensatu, wody gorącej i chłodzącej.

CPKN - znormalizowane pompy chemiczne wg EN 22858.

CPKN – pompy poziome, jednostopniowe, z korpusem spiralnym, w zabudowie procesowej, z wirnikiem promieniowym, jednostrumieniowym, wykonane według norm: EN 22858/ ISO 2858/ISO 5199, przeznaczone do tłoczenia cieczy agresywnych.



Armatura:

ISORIA – Przepustnica miętko uszczelniona, centryczna, międzykołnierzowa, potrójnie łożyskowana, o 100% klasie szczelności, dla zakresu temperatury do 130°C, klasa ciśnienia do PN25, wykonanie z VITON'u i HYPALON'u, przeznaczone do kontaktu z mediami agresywnymi, łatwa w konserwacji, zastosowanie: obiegi wodne, przemysłowe i chemiczne.

Boax B – Przepustnica miętko uszczelniona, centryczna, międzykołnierzowa, dla zakresu temperatury do 130°C, o 100% klasie szczelności, łatwa w konserwacji, zastosowanie: obiegi wodne i przemysłowe.



KSB Pompy i Armatura Sp. z o.o.

ul. Bociana 22a, 31-231 Kraków
tel. +48 12 636 01 86, fax. +48 12 637 23 45
e-mail: info@kra.ksb.pl
www.ksb.pl