



## POMPY NAWIERZCHNIOWE, ZANURZENIOWE DO WODY CZYSTEJ I ZANIECZYSZCZONEJ ORAZ C.O. I C.W.U.



### Hydrofor domowy

#### z pompami typu ASPRI; DELTA

**Zastosowanie:** do automatycznej dystrybucji wody o temperaturze do 45°C

**Zestaw:** pompy samozasysające, zbiornik przeponowy od 5 do 100 l, wyłącznik ciśnieniowy lub sterownik

**Wydajność [m³/h]:** do 15

**Wysokość podnoszenia [m]:** do 75

**Moc silników [kW]:** od 0,2 do 4,2



### Pompy nawierzchniowe, samozasysające (do 9 m) typu ASPRI; DELTA; TECNO; TECNOPLUS; CMH

**Zastosowanie:** do tłoczenia wody surowej, pitnej, uzdatnionej, wód mineralnych o temperaturze do 45°C

**Zalety:** cichobieżne, monoblokowe, wielostopniowe z urządzeniem zapewniającym dostarczenie wody pod właściwym ciśnieniem i ochroną przed suchobiegiem, wyświetlacz stanu pracy

**Wydajność [m³/h]:** do 15

**Wysokość podnoszenia [m]:** do 75

**Moc silników [kW]:** od 0,2 do 4,2

### Informacje dodatkowe

**Kraj produkcji:** Polska, Hiszpania, Włochy, Słowenia

**Dystrybucja:** przez sieć dystrybutorów

**Gwarancja:** 2 lata



### Pompy głębinowe typu SF, ACUA, ACUARIA, ES4

**Zastosowanie:** do tłoczenia wody surowej, pitnej, uzdatnionej, wód mineralnych o temperaturze do 35°C; pompy wielostopniowe o średnicy 3", 4", 6" lub 8"; w zależności od modelu z systemem pływających wirników, zaworem zwrotnym, monoblokowe lub połączone z silnikiem standardowym złączem NEMA

**Wydajność [m³/h]:** do 180

**Wysokość podnoszenia [m]:** do 725

**Moc silników [kW]:** od 0,6 do 150



### Pompy typu DRAINEX, DRAINCOR i kompaktowe przepompownie typu CLEAN, DRAINBOX

**Zastosowanie:** do drenażu wody zanieczyszczonej, deszczowej, gnojowicy i ścieków bytowych

**Gęstość medium [kg/dm³]:** do 1,2

**Wielkość zanieczyszczeń stałych tłoczonych przez pompę [mm]:** do 65

**Wydajność [m³/h]:** do 50

**Wysokość podnoszenia [m]:** do 33

**Moc silników [kW]:** od 0,75 do 3,7

**Aprobata i certyfikaty:** ISO 9001, PZH na wodę pitną, CE

**Usługi:** doradztwo techniczne, projektowanie, kompletację dostaw, nadzór techniczny i eksploatacyjny oraz serwis gwarancyjny i pogwarancyjny



### Wielopompowe systemy ciśnieniowe do automatycznej dystrybucji wody czystej o temp. do 90°C

**Sterowanie:** kaskadowe lub z płynną regulacją prędkości pomp

**Zastosowanie:** do podnoszenia ciśnienia wody w budynkach mieszkalnych, obiektach użyteczności publicznej i centrach handlowych oraz w instalacjach hydrantowych

**Wydajność [m³/h]:** do 660

**Wysokość podnoszenia [m]:** do 400

**Moc silników [kW]:** do 270



### Pompy obiegowe do c.o. i cyrkulacyjne do c.w.u. firmy IMP

**Zastosowanie:** do czystej wody grzewczej i chłodniczej oraz do ciepłej wody użytkowej i systemów solarnych

**Regulacja:** elektroniczna regulacja prędkości i stała lub proporcjonalna regulacja ciśnienia

**Temperatura medium [°C]:** od -10 do +110

**Wydajność [m³/h]:** do 120

**Wysokość podnoszenia [m]:** do 12

**Moc silników [kW]:** od 0,01 do 2,2

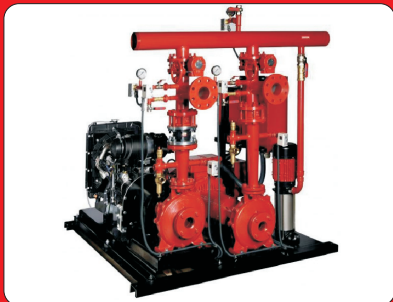
**Pozostała oferta:** przepompownie ścieków bytowych i przemysłowych, stacje wodociągowe, zestawy hydroforowe, zestawy hydrantowe, automatyczne nawadnianie, przepompownie wody deszczowej



BELSAN Sp. z o.o.

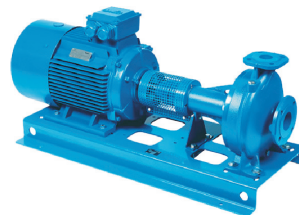
ul. Stężycka 9, 04-461 Warszawa, tel./faks 22 673 52 17 (18), www.belsan.pl, e-mail: belsan@belsan.pl

NOWOCZESNE ZESTAWY  
POMPOWE



[www.belsan.pl](http://www.belsan.pl)

**BELSAN**   
TECHNIKA POMPOWA



**BELSAN Sp. z o.o.** 04-461 Warszawa, ul.. Stężycka 9, tel./fax: (022) 673 52 17(18) email: [belsan@belsan.pl](mailto:belsan@belsan.pl)