

VANDENS SIURBLIAI, UAB
Įmonės kodas 144708571
PVM kodas LT447085716
Girulių g. 24, Šiauliai
LT78138, Lietuva

 vandens
SIURBLIAI
VANDUO BE RŪPESČIŲ



**COMBISTAR/E 2000-B ,1400 min-1, 230 V (EPDM)
SIURBLYS - 862.37 €**

Gamintojas



APRAŠYMAS:

Šis siurblys ypač tinka visiems skysčiams, kuriuose yra abrazyvinių dalelių. Tai ekonomiška NIROSTAR serijos siurblių alternatyva, skirta abrazyviniams arba šiek tiek koroziniams skysčiams pumpuoti. **NAUDOJIMO SRITYS IR PUMPUOJAMI SKYSČIAI** *Sritys*

- valymo mašinos
- cinkavimo talpos
- panaudotos alyvos išleidimas
- panaudotos alyvos-aušinimo skysčių utilizavimas
- valymo talpos
- talpų, rezervuarų ištuštinimas

Skysčiai

- nukalkinimo priemonės

- šlifavimo emulsijos
- praskiestas aliejus
- cinkavimo dumbblas
- panaudotos alyvos
- aušinimo tepalai

SPARNUOTĖS MEDŽIAGŲ TIPAI

- NBR / akrilnitrilas-butadieno kaučiukas (Perbunan®, Buna-n®): vandeniui, antifrizui, šilumos perdavimo skysčiui, augaliniam aliejui ir tepalams. Didelis atsparumas smūgiams ir geras mechaninis stiprumas. Tinkamas naudoti aukšto slėgio sąlygomis iki maks. 5 barų;
- EPDM / Etileno-Propileno-Dieno guma (Keltan®, Buna EP®): aukštai temperatūrai, rūgštims ir šarmams. Didelis elastingumas ir labai geras mechaninis stabilumas;
- Cr / Chloroprene-guma (neoprene®, Bayprene®): tinkamas naudoti maisto pramonėje. Atsparus plyšimui, patvarus;
- FKM arba FPM / Fluor-guma (Viton®, Fluorel®): aliejui, dyzelinui, mazutui, palmių aliejui, sojų pupelių aliejui ir aliejaus emulsijai. Labai geras cheminis atsparumas, pasižymi mažesniu mechaniniu atsparumu;
- Plastmasinis: vandeniui, mineraliniams ir augaliniams aliejams, dyzeliniam kurui, šilumos perdavimo skysčiui ir kai kurioms cheminėms medžiagoms. Itin atsparus plyšimui ir geras mechaninis atsparumas (netinka abrazyviniams skysčiams) maksimali skysčio temperatūra iki 60°C.

TECHNINIŲ SPECIFIKACIJŲ DUOMENYS

- Savisiurbis nerūdijančio plieno korpuso ir lankstaus guminio (EPDM) darbo rato siurblys.
- Maksimalus našumas: 30 l/min (1,8 m³/h)
- Maksimalus slėgis: 4 bar
- Įleidimo / išleidimo angos: 1"
- Darbo ratas: EPDM
- Mechaninis sandariklis:
- Siurblio korpusas: nerūdijantis plienas 1.4301, aliuminis AlMgSi1
- Įtampa: 230 V, dažnis 50 Hz
- Nominali galia: 0,55 kW, srovė: 3,8 A
- Kondensatoriaus talpumas/paleidimas/darbinis: 40 μF/16 μF
- Apsukos maks.: 1400 min⁻¹
- Variklio velenas: nerūdijantis plienas 1.4404
- Apsaugos klasė: IP55
- Darbo režimas: S1
- Variklio šiluminė apsauga: 130
- Svoris: 10 kg

Gamintojas: [ZUWA, Vokietija](#) Daugiau informacijos apie šio tipo siurblių savybes, privalumus rasite [šioje žinyno temoje](#) (paspauskite ant nuorodos).

SPECIFIKACIJOS:

Maks. našumas (m ³ /val)	1.8
-------------------------------------	-----

Įtampa, V	230
-----------	-----

Maks. kėlimo aukštis (m.)	40
---------------------------	----

Variklio galingumas (kW)	0.55
--------------------------	------

