

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



FRONTIERA (TGF/TMF/ZMF/ZGF) SERIJOS SIURBLIAI - 0 €

Gamintojas



APRAŠYMAS:



BENDRAS SERIJOS APRAŠYMAS IR PRIVALUMAI ISO 2858 standarto cheminiai išcentriniai siurbLIAI gaminami iš grynų termoplastikų ir fluorpolimerų. Skirti cheminių medžiagų pumpavimui įvairiausiais atvejais. Naudojamos medžiagos ir siurblio korpusai yra identiški visai siurblių serijai, o vidinės parinktys gali būti skirtingos. SiurbLIAI gali būti magnetiniai arba su mechaniniu sandarikliu. Siurblio sujungimas su varikliu gali būti atliekamas, naudojant lanksčią nuimamą movą ir rėmą, prie kurio tvirtinamas siurblys ir variklis, arba tiesiogiai (monoblokas). Galimos 4 versijos: 2 **magnetinės pavaros (TGF - TMF)** ir 2 **su mechaniniu sandarikliu (ZGF - ZMF)** **TECHNINIAI DUOMENYS**

- Našumas: iki 90 m³/h
- Konstrukcija: tiesiogiai arba per movą sujungtas su varikliu

- Variklių galia: 0,55 ÷ 15 kW
- Su terpe kontaktuojančios siurblio dalių medžiagos: PP, E-CTFE
- Magnetinės movos (pavaros) versijos: TGF - TMF
- Išcentrinis su mechaniniu sandarikliu: ZGF - ZMF

ISO 2858 STANDARTAS Dėl atitikties ISO 2858 standartui, FRONTIERA siurbLIAI gali būti plačiai naudojami, pavyzdžiui, chemijos pramonėje. **ATEX STANDARTAI** Visos metalinės ir termoplastinės standartinės siurblių išpildymo versijos yra tinkamos veikti sprogiuose aplinkose, klasifikuojamose kaip zona 2 (Serie II 3/3 IIB T4). Darbui aplinkose, kurios klasifikuojamos kaip 1 zona („Serie II 2/2 GD IIB T4“), siūlomos elektros srovei laidžios siurblių versijos, pagamintos iš termoplastinių ir metalinių medžiagų. **NAUDOJIMAS** FRONTIERA asortimentas yra techninis sprendimas, užtikrinantis puikią pusiausvyrą tarp jo elementų. Visi komponentai, besiliečiantys su pumpuojamais skysčiais, gaminami iš PP arba E-CTFE, o siurblys padengtas apvalkalu iš nerūdijančio plieno AISI 316, kad būtų tvirtesnis ir chemiškai atsparesnis. Naudojamų medžiagų dėka „Frontiera“ užtikrina didžiausią cheminį atsparumą agresyviausiems skysčiams.

KATEGORIJS

- Frontiera polipropileno siurbLIAI
- E-CTFE Halar® Frontiera siurbLIAI
- Frontiera ATEX aplinkai

Daugiau informacijos rasite skiltyje „DOKUMENTACIJA“ ir gamintojo tinklalapyje: [Argal](#)

FRONTIERA | ARGAL

50 Hz

