

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



BK035-1L-G5-400-L1BA-E/G (3E) FL.160 ALB20 SLIEKINIS SIURBLYS - 2116.31 €

Gamintojas



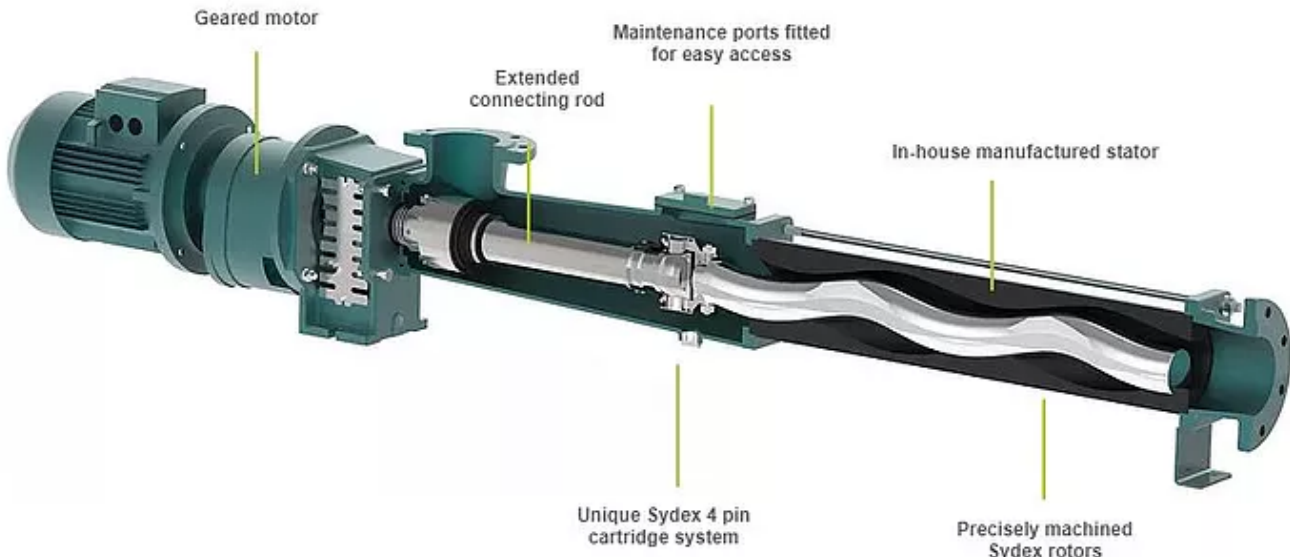
APRAŠYMAS:

K serijos pramoniniai sraigtiniai (sliukiniai) siurbliai pasižymi dideliu našumu. Šis sraigtinis siurblys gali būti pagamintas iš įvairių medžiagų, išskaitant ketų, 304 ir 316 nerūdijančių plieną ir Duplex bei Super Duplex plieną (SAF 2205), kad būtų pritaikytas labai ēsdinančioms ir sudėtingoms darbo sąlygoms (kaip pvz. didelis druskingumas). Šis siurblys taip pat tinka bendrai pramonės, nuotekų, naftos ir dujų bei jūrų pramonei. Kadangi jungiamujų jungčių sistema yra esminė bet kurio tūrinio tipo siurblio dalis, Sydex sukūrė savo kaištinio tipo jungtį, užtikrinančią itin ilgą tarnavimo laiką. Pirma, padidinus švaistiklio ilgį iki maksimalaus, užtikrinamas minimalus kampinis judėjimas [mažiau nei 0,5 laipsnio]. Iš tiesų, kuo mažesnis kampinis poslinkis, tuo mažesnės jėgos ir apkrovos veikia rotorius galą ir siurblio pavaros veleną. Tai žymiai pailgina statoriaus tarnavimo laiką ir užtikrina, kad veleno deformacija nepakenks mechaniniams sandarikliui. Daugelis K serijos PCP naudoja 4 kontaktų sujungimo sistemą, skirtą nei konkurentų gaminiai, kuriuose naudojami tik 2. Naudojant šią sistemą, galima tiekti jungiamajį strypą kaip visą iš anksto surinktą rinkinį, kad būtų lengviau surinkti ir prižiūrėti. Kaištinė jungtis yra patikimai užsandarinta elastomeriniu dangteliu ir apsaugota metaline įvore. Jungtis yra tepama alyva, kad būtų užtikrinta maksimali šilumos sklaida.

NAUDOJIMO SRITYS

- Pramoninis pritaikymas maisto pramonėje
- Pramoninis pritaikymas naftos ir dujų pramonėje
- Pramoninis pritaikymas chemijos pramonėje
- Pramoninis pritaikymas įvairiems skirtingo klampumo skysčiams

YPATYBĖS IR PRIVALUMAI



- Tvirta konstrukcija. Platus Sydex gaminamų rotorių assortimentas, išskaitant vakuuminių grūdinimą, užtikrina išskirtinę tarnavimo laiką. Unikali 4 kontaktų Sydex kasečių sistema. Savoje gamykloje atliekama statoriaus gamyba, užtikrinanti optimalią geometriją, našumą ir patikimumą.
- Kompaktišumas. Ekonomiškai efektyvus sprendimas. Ilgesnis švaistiklis užtikrina ypač mažą posūkio kampą ir žymiai ilgesnį statoriaus / rotoriaus bei sandariklio tarnavimo laiką.
- Paprastas ir greitas aptarnavimas. Aptarnavimo prievedai yra įrengti taip, kad būtų lengva pasiekti atsargines dalis (sujungimo strypus, rotorių ir kt.). Visas švaistiklis ir ašys gali būti tiekiami kaip iš anksto sumontuoti komponentai, todėl sumažėja išlaidos priežiūrai ir montavimui.

K SERIJOS TECHNINIAI DUOMENYS

- Našumas: nuo 0,1 m³/h iki 300 m³/h
- Slėgis: iki 48 barų [696 psi]
- Diapazonas: 60 modelių
- Konfigūracijos: - daugeliui vienpakopių siurblių ir daugelio 2 ir 4 pakopų modelių galimi glaudžiai sujungti modeliai (BK versijos monoblokai); - ilgas (LK versijos) sujungimas gali būti pasiūlytas visiems modeliams



Close-coupled BK version



Long-coupled LK version

SIURBLIO BK035-1L-G5-400-L1BA-E/G (3E) TECHNINIŲ SPECIFIKACIJŲ DUOMENYS

- FL.160 ALB.20
- Siurblio korpusas: GG20+Zn
- Flanšinės jungtys: 2" ISO GAS / BSP
- Statorius: NBR-PERBUNAN
- Rotorius: ROTOR: SS 420B (1.4028) + CROMO / HCP
- Rankovės: NBR-PERBUNAN
- Mechaninis sandariklis: SIL-SIL-VIT

- Pavaros velenas: SS 316L (1.4404)
- Flanšas/velenas: 160-20
- Dažyta pagrindo plokštė
- Reduktorius: RCV202NF160 P90B5 AU.20 SPEC. I=6.46 VARMEC
- Elektros variklis: 3SIEK90S-4 1.1KW 4P B5 IE3 230/400V 50HZ IP55 CL.F

Gamintojas: [SYDEX](#)

SPECIFIKACIJOS:

Įtampa, V	380
-----------	-----

Variklio galingumas (kW)	1.1
--------------------------	-----

