

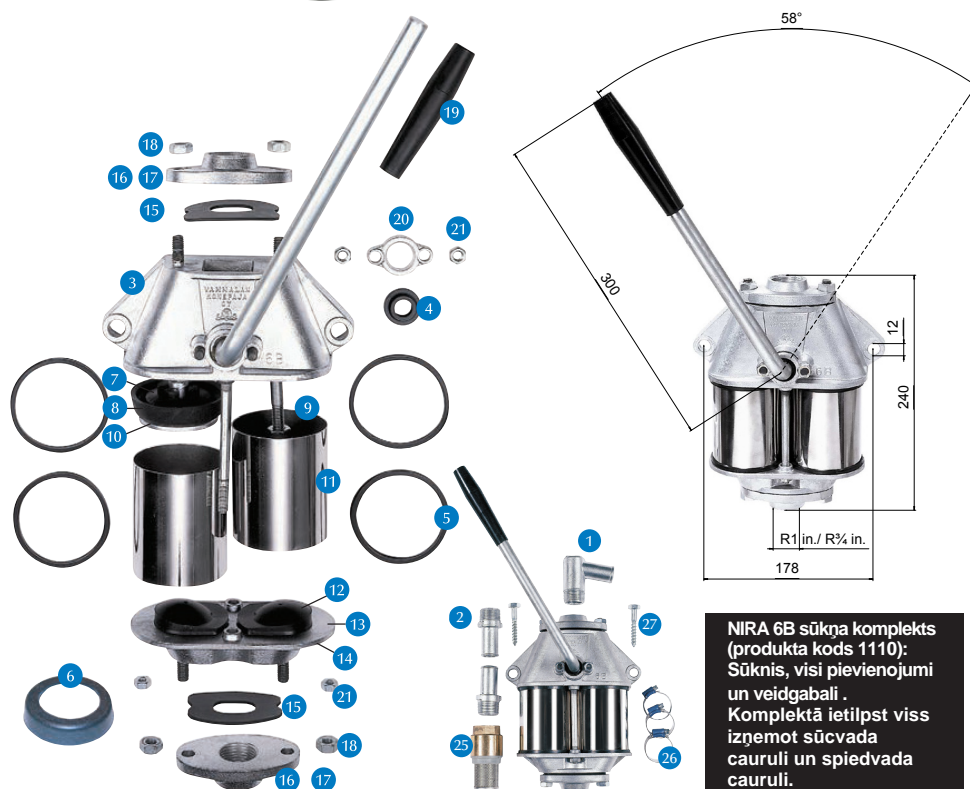
## NIRA 6B

### Ūdens un eļļas sūkņis

Rūsas noturīgs rokas sūkņis, piemērots tādu šķidrumu kā dzeramais ūdens, eļļa un glikols sūkņēšanai. Ja to aprīko ar Vitol blīvēm, var izmantot degvielas sūkņēšanai.

- Maksimālā sūkņēšanas kapacitāte ap 40 litri/minūtē
- Uzsūkšanas augstums 4 m, ja aprīkots ar pretvārstu - 8 m
- Atloka iekšējā vītne vai nu 3/4" vai 1" (precizēt pie pasūtīšanas)
- Maksimālais momentānais spiediens 3 bar
- Svārs 3.3 kg

Piegādāts industriālā vai patērētāja iepakojumā, iespējams arī kā sūkņa komplekts: produkta kods 1110.



### Daļu saraksts

- 1 Līkums KL1801
- 2 Veidgabals SL1801
- 3 Korpus P601
- 4 Ases blīvslēgs R603
- 5 Cilindra blīve R604
- 6 Plunžera blīve R56 (-89 un pirms)
- 7 Plunžera blīve R606 (pēc 1989)
- 8 Plunžera korpus P61803 (pēc 1989)
- 9 Paplāksne R230102
- 10 Plunžers P607 (-89 un pirms P605)
- 11 Cilindra caurule P608
- 12 Pretvārsts R609
- 13 Pretvārsta korpus ar vārstiem P610
- 14 Pretvārsta korpus bez vārstiem P61805
- 15 Atloka blīve R611
- 16 Atloks 3/4" P61807
- 17 Atloks 1" P61806
- 18 Uzgrieznis M10 R22610
- 19 Gumijas rokturis R619
- 20 Manžete P61802
- 21 Uzgrieznis M 8 R2268
- 22 Nitrila blīvju komplekts R6B1 (-89 un pirms R6B. Vairāk info [www.nira.fi](http://www.nira.fi))
- 23 Vītona blīvju komplekts R6BV
- 24 Savienojošā caurule R 2" / R 1" mucām P8411
- 25 Pretvārsts 1" 2001
- 26 Cauruļu skavas R2621928
- 27 Montāžas skrūve R2241060

**NIRA 6B sūkņa komplekts (produkta kods 1110):**  
Sūkņis, visi pievienojumi un veidgabali.  
Komplektā ietilpst viss izņemot sūcva dauruli un spiedva dauruli.

#### PIEZĪME:

Ja sūkņis pievienots tvertnei, nodrošiniet, lai tvertne pati neiztukšotos (sifona efekts).

Sūkņi nedrīkst pievienot tādai sistēmai, kurs tas nepārtraukti būs zem spiediena. Ja sūkņi izmantosiet ūdens sūkņēšanai un pastāv aizsāšanas risks, pēc lietošanas no sūkņa izlaidiet pilnīgi visu ūdeni.

Vienu un to pašu sūkņi nedrīkst izmantot gan ūdens, gan eļļas sūkņēšanai.

Ja jums nepieciešams sūkņis ar rokturi uz leju, to precizējiet, izdarot pasūtījumu. Uz leju esošs rokturis dažkārt ir ļoti parocīgs, piemēram, pie lielām tvertnēm.

#### Rezerves daļu serviss

Nira sūkņi kalpo ilgi. Ja tos pareizi uztur, tie var kalpot pat desmitgades. Mūsu plašajā rezerves daļu klāstā ietilpst gan esošo, gan vecāko modeļu sūkņu rezerves daļas.

Sīkāku informāciju meklējiet šeit:  
[www.nira.fi](http://www.nira.fi)

#### Nira Pumps Oy

Putajantie 42 / P.O. Box 54, FI-38210 Sastamala, Finland  
Tel. + 358 10 830 6770 | [nira.info@nira.fi](mailto:nira.info@nira.fi)  
[www.nira.fi](http://www.nira.fi)

# Nira visbiežāk izmantoto šķidrumu piemērotības tabula

|   | Nira 9<br>Nira 6B<br>Nira 2 | Nira 9<br>Nira 6B<br>Nira 2 | Nira 6B<br>Arctic | Nira 9<br>Nira 6B<br>Nira 2 |
|---|-----------------------------|-----------------------------|-------------------|-----------------------------|
| Bļīvu materiāls                                   | Nitrils                     | Vitons                      | ECO               | EPDM                        |
| <b>Šķidrums</b>                                   |                             |                             |                   |                             |
| Ūdens   | 1                           | 1                           | 3*                | 1                           |
| Dīzelis   | 1                           | 1                           | 1                 | 3                           |
| Biodīzelis (piem., NEXBTL) (Metilesteri maks. 7%) | 1                           | 1                           | 1                 | 3                           |
| Smēreļļa  | 1                           | 1                           | 1                 | 3                           |
| Hidrauliskā eļļa                                  | 1                           | 1                           | 1                 | 3                           |
| Benzīns, arī E10 ( etanols 10 %)                  | 3                           | 1                           | 3                 | 3                           |
| Etanols**   | 2                           | 2                           | 2                 | 2                           |
| Etilēns**   | 2                           | 2                           | 3                 | 3                           |
| Acetons**   | 3                           | 3                           | 3                 | 2                           |
| Siltummaiņa šķidrums (glikols)                    | 1                           | 1                           | 1                 | 1                           |
| Šķīdinātājs un ksilols**                          | 3                           | 2                           | 3                 | 3                           |
| Terpentīns**                                      | 2                           | 2                           | 2                 | 3                           |
| Motora tīrītājs**                                 | 3                           | 2                           | 3                 | 3                           |

| Bļīvu materiāls           | Temperatūra   | Pielietojums   |
|---------------------------|---------------|--|
| NITRILS                   | maks. -15 ° C | Ūdens, dīzelis, eļļa, smēreļļa un hidrauliskā eļļa, glikols  |
| VITONS                    | maks. -5 ° C  | Degviela 95E un 98E (transportlīdzekļi, mazs motors, piem., zāles plāvēji, sniega pūtēji, ķēdes zāģi, u.c.), terpentīns, šķīdinātājs un motora tīrīšanas līdzeklis |
| ECO, tikai Nira 6B Arctic | maks. -45 ° C | Dīzelis, smēreļļa un hidrauliskā eļļa, glikols   |
| EPDM                      | maks. -30 ° C | Siltuma pārnese šķidrums (glikols), piemērots ģeotermālam pielietojumam. Acetons. Nav piemērots nekādām eļļām.   |

1 = Labs  
2 = apmierinošs  
3 = neizmantot

\* ECO bļīvu materiāls satur indīgas vielas, tāpēc ECO bļīves NEDRĪKST lietot dzeramam ūdenim.  
\*\* Agresīvas vielas; sūkņa tērauda, nerūsējošā tērauda un silumīna daļas var tikt saēstas.

Rekomendācijas materiālu pielietojumam nav iespējams izsniegt, to var definēt tikai testu ceļā.



**Nira Pumps Oy**

Putajantie 42 / P.O. Box 54, FI-38210 Sastamala, Finland

Tel. + 358 10 830 6770 | nira.info@nira.fi

www.nira.fi

