

SZ8 SealCooler™ termosifonijärjestelmä



SZ8 SealCooler™ termosifonijärjestelmä on suunniteltu käytettäväksi pumppausominaisuuksilla varustetuilla 2-toimisilla mekaanisilla akselitiivisteillä.

Yhdessä ne muodostavat suljetun tiivistenesteen kierron pitäen tiivisteiden voideltuna ja jäädytettynä, sekä estävät tiivisteiden kuivakäynnin pidentäen tiivisteiden käyttöikää.

SZ8 SealCooler™ termosifonijärjestelmä tuo merkittäviä säästöjä tiivistenesteen kulutuksessa verrattuna ulkoiseen läpivirtaukseen.

SZ8 SealCooler™ termosifonijärjestelmän rakenne on yksinkertainen, luja ja luotettava. Järjestelmään on saatavilla useita lisävarusteita täyttämään erilaisten tiivisteiden vaatimukset.

Peruslaajuus

- Käsiventtiili
- Letkut 3 m liittimillä
- Lämpömittari
- Painemittari
- Säiliötilavuus 8 litraa
- Pinnantason ilmaisim
- Tukijalka
- Varoventtiili

Lisävarusteet

- Ala- ja ylärajahälytys pinnankorkeusmittariin
- ATEX hyväksyntä
- Huohotin
- Jäähdetyksierukka (ts. ripaputki)
- Käsipumppu (paineistus ja täyttö)
- Lisäliitännät ja -kiinnikkeet
- Paineakku (0,5 / 2 litraa)
- Paineenalennusventtiili
- Paineohjain/kytkin
- Talviyhteensopivuus (-40 °C)
- Visuaalinen vuotoindikaattori

Registered community design EU 004387223-0001, Flow Control Oy TH, Finland

Tuotetiedot

- Suunniteltu paineistetuille ja paineistamattomille kaksoistiivisteille (API 52 ja 53)
 - Soveltuu vesi-, glykoli-vesi- sekä valkoöljy-sovelluksille
 - Prosessilämpötila max. 100°C
 - Tiivistenesteen lämpötila -20 - 70°C
 - Paine max. 10 bar / 145 psi
 - Valmistettu ruostumattomasta teräksestä EN 1.4307(MS)
-

Merkittävät säästöt tiivistenesteen kustannuksissa

- > Yksinkertainen ja luja rakenne
 - Laaja valikoima lisävarusteita
-



Registered community design EU 004387223-0001, Flow Control Oy TH, Finland