



KOMPRESSORI

Hankinnassa huomioitavaa

* SECURUS-järjestelmä tai vastaava

Järjestelmä valvoo automaattisesti hienosuodattimen kuntoa ja ilmoittaa huollon tarpeesta. Jos huoltoa ei tehdä ajallaan, kompressori pysähtyy, eikä käynnisty ennen uuden suodattimen vaihtoa.

* Automaattinen kondensaatin poisto

Poistaa kondensaatin suodattimista määrärajojen kompressorin käydessä ja aina pysähtyessä.

* Öljynpaineen automatiikka

Ilmoittaa öljynpaineen laskusta alle säädetyn rajan ja pysäyttää kompressorin määrätyssä ajassa.

* Öljynpainemittari

Öljynpaineen tarkkailua sekä säätöä varten.

* Lämmön automatiikka

Valvoo loppuvaiheen sylinterin lämpöä ja pysäyttää kompressorin jos raja-arvo ylittyy.

* Varastosäiliöt

Varasto- eli puskurisäiliöt ilman jäähdykseen ja täytön nopeuttamiseen.

* Täyttöramppi

Halutaanko täyttöramppi omaan huoneeseen vai kompressorin yhteyteen.

* Turvaletkut

Onko turvaletkut, jos on, niin millaiset.

* Tuotto

Onko kysymyksessä keskituotto (keskiarvo kun pullo täytetään alusta loppuun), vapaa tuotto (tuotto ilman vastusta) vai tuotto jossain määrätyssä paineessa.

* Onko laitteen tuottama ilma hengitysilmaa

Tuottaako kompressori EN 12021 standardin mukaista hengitysilmaa.

* Imuilma

Otetaanko imuilma ulkoa vai sisätiloista.

* Asennus

Tuleeko käyttöönottotarkastuskuntoon asennettuna vai osa-asennuksena.

* Huolto

Huollon ja varaosien saatavuus.

Käytettyä kompressoria hankittaessa, on syytä varmistaa, että se on nykyisten vaatimusten mukainen. Varsinkin silloin pitää olla tarkkana jos ko. laitteesta puuttuu CE-merkintä tai se on tuotu maahan ennen 29.5.2002.