

Tuotetiedote.

Kaasukeskus Propaaniksi P190.



AGA on kehittänyt P190 propaanimaksipulloista nestekaasun toimituskonseptin, jossa kaksi maksipulloa sijoitetaan lämmitettyyn suojarakennukseen ja kytketään kaasukeskuksen. Kaasukeskus syöttää kaasua verkostoon 1,7 - 2,2 barin paineella ja vaihtaa automaattisesti toisen pullon käyttöön, kun toinen on tyhjä. Kaasukeskuksessa on hälytyspainemittarit, joista tieto pullon vaihtumisesta voidaan välittää joko asiakkaan omaan valvontajärjestelmään tai AGAn SECCURA-palveluun, jolla tilaus uuden pullon toimituksesta käynnistyy automaattisesti.

Propaanimaksipullon kaasunluovutuskyky on hyvä, ja yhden maksipullon höyrystyskyky vastaa noin viittä 33 kg:n nestekaasupulloa. Jos kaasun kulutus on suurempi kuin pullon höyrystämiskyky, voidaan laitteisto varustaa sähköhöyrystimellä, jolloin kaasua saadaan jopa 20 kg/h.

Suojarakennus

AGA vuokraa suojarakennuksen varusteineen, jolloin asiakkaan ei tarvitse investoida rakennustekniisiin töihin. Sähkösyöttö, maadoitus ja puhelinlinja SECCURA-palvelua varten riittävät.

Koska varastoitava määrä on yli 200 kg, on siitä tehtävä ilmoitus paikalliselle palopäällikölle, joka myös tarkastaa laitteiston.

Suojarakennuksen sijoituksessa ja putkiston asennuksessa on noudatettava voimassa olevia nestekaasusäädöksiä. AGA on hyväksytty kaasuasennusliike, jolla on oikeus tehdä kaikki laitteistoon tarvittavat putki- ja sähköasennukset.

Suojarakennuksessa on ulospäin kääntyvät rullaradat maksipullojen siirtoa varten. Sähkökeskus on vasemmanpuoleisessa päätyseinässä, oikeanpuoleisessa päädyssä on putkiliityntä (DN 15 HST -putki). AGAn asiantuntijat auttavat sijoituspaikan valinnassa sekä varastointi-ilmoituksen laadinnassa tarvittavien teknisten asiakirjojen tuottamisessa.

Laitteisto

Tekniset tiedot:

Leveys	3250 mm
Korkeus	2750 mm
Syvyys	1550 mm
Valaistus	EX-loisteputki 2x36W
Sähköpatteri	500W