

VOGELMANN LeakPro -pullojen paineensäädin

Kuvaus ja käyttö

Vogelmann LeakPro -yksivaiheiset pullopainevähennysventtiilit mahdollistavat pullosta otettavan kaasun paineen alentamisen vaadittuun käyttöpaineseen ja takaavat vakaan kaasun virtauksen riippumatta tulopaineen muutoksista.

Tekniset tiedot

Kaasutyyppi	Tuotenumero	Tuloliitännän kierre	Lähtöliitännän kierre	Poistoliitin	Poistopainealue	Suurin tulopaine	Suurin läpivirtaus
Typpi	1201009	W24,32x1/14"	G1/4"	6,3 mm	2–50 bar	200 bar	40 m ³ /h

Käyttöönotto

Ennen paineensäätimen käytön aloittamista on tarkistettava huolellisesti tuloliitännän, varoventtiilin, liitosmutterin ja paineensäätimen ja pullon välisen tiivisteiden kunto. Jos havaitset likaa, poista se paineilmalla. Jos paineensäätimessä on rasvaa, desinfiointi ja rasvanpoista se ennen käyttöä. Kun olet suorittanut nämä toimenpiteet, liitä paineensäädin kaasupulloon ja kiristä mutteri tiukasti kiintoavaimella. Kaasuputki tulee kiinnittää ulostuloliittimeen. Jos putken halkaisija on liian pieni, upota sen pää kuumaan veteen ja yritä sitten kiinnittää se liittimeen uudelleen. Kun putki on kiinnitetty liittimeen, se tulee kiinnittää lisäksi ruuvikiinnikkeellä tai puristusholkilla. Seuraava vaihe on avata pullon venttiili hitaasti ja tarkistaa liitosten tiiviys levittämällä saippuavettä liitoskohtiin. Kun olet varmistanut, että asennus on tiivis, avaa paineensäätimen säätönappia asteittain kaasun virtauksen aloittamiseksi.

HUOMIO! Jos pullon venttiili avataan liian nopeasti, paineensäätimen varoventtiili laukeaa ja paineensäädin vaurioituu.

Käyttö ja huolto

Käytön aikana on noudatettava tarkasti voimassa olevia työturvallisuusmääräyksiä ja paloturvallisuusohjeita, jotka koskevat teknisillä kaasulla toimivien laitteiden käyttöä. Jos kaasun käyttö keskeytyy alle 10 minuutiksi, riittää, että suljet pullon venttiilin ja avaat sen uudelleen erittäin varovasti, kunnes tarvittava tulopaine on saavutettu. Pidempien taukojen aikana sulje pulloventtiili, tyhjennä paineensäädin ja kaasuputki kokonaan kaasusta ja kierrä säätönappi irti paineensäätimestä tai jätä se vain kevyesti kiristetyksi.

Tiheässä käytössä on suositeltavaa tarkistaa liitosten tiiviys kerran viikossa saippuavedellä. Jos paineensäädin toimii alhaisissa lämpötiloissa, on käytettävä tarkoitukseen suunniteltua kaasunlämmittintä. Jos paineensäädin jäätyy, se on sulatettava ainoastaan kuumalla vedellä tai höyryllä.

HUOMIO! Paineensäätimen lämmittäminen avotulella on ehdottomasti kielletty.

Reklamaatiot ja takuukorjaukset tulee ilmoittaa yhteydenottolomakkeella, joka löytyy sivustolta www.vogelmann.eu välilehdeltä "Contact Us", tai sähköpostitse osoitteeseen support@vogelmann.eu.