

PIKASULKULUUKKU AUTOKLAAVIIN

Pikasulkuluukku on autoklaavin tärkein osa. GaV Group valmistaa pikasulkuluukkuja myös asiakkaan autoklaaveihin. Valmistusmateriaali on painelaiteteräs EN10028-2 tai ruostumaton teräs EN10028-7.

Suunnittelupaine on tyhjiöstä-80 bar ja suunnittelulämpötilat -40°C- +350°C, sisähalkaisijat 600mm-4400mm

Turvallisuusvarusteet

Kaikissa autoklaaveissa ja pikasulkuluukuissa on turvallisuuslaitteet, jotka estävät pikasulkuluukun avaamisen paineellisena. Pikasulkuluukun aukeamissuunta, sivulle (vasen/ oikea) tai ylös, on asiakkaan valittavissa. Tiivistemateriaali valitaan käyttökohteen mukaan. Pikasulkuluukun avaamisen käyttötavaksi on valittavissa hydraulinen, paineilma-, sähkö- tai käsivoima.

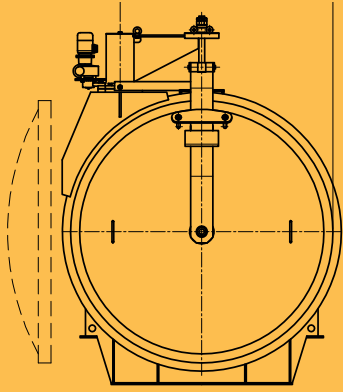
GaV Group suunnittelee ja valmistaa autoklaavit ja pikasulkuluukut Suomessa käyttäjän antamiin lähtötietoihin pohjautuen. Tyypilliseen pikasulkuluukkutoimitukseen kuuluvat taotusta aiheista koneistetut lukkorenkaat, päätykalotti, kiinnitysvaippa, tiiviste, turvallisuusvarusteet, avauslaitteet sekä asennus-, käyttö- ja huolto-ohjeet. Pikasulkuluukku on koeajettu ja tarkastettu PED 97/23/EC.

Täytä ja lähetä tarjouspyyntö, annamme tarjouksen.

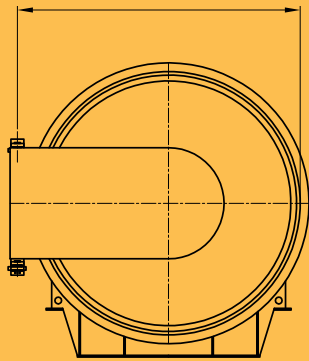


Suunnittelu, valmistus ja tarkastus voidaan tehdä:

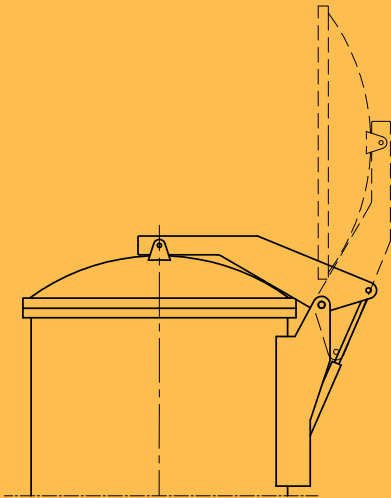
- PED 97/23/EC (Pressure Equipment Directive), EN13445 tai AD2000
- ASME VIII div.1.
- GaV Group Oy:llä on myös Kiinan viranomaisten myöntämä lupa, joka oikeuttaa valmistamaan painelaitteita Kiinaan.
- Venäjälle toimitettaviin laitteisiin hankimme tarvittavat sertifikaatit.
- Toiminnassa noudatamme sertifioituja SFS-EN ISO 9001:2000, SFS-EN ISO 3834-2 ja SFS-EN ISO 14001:2004



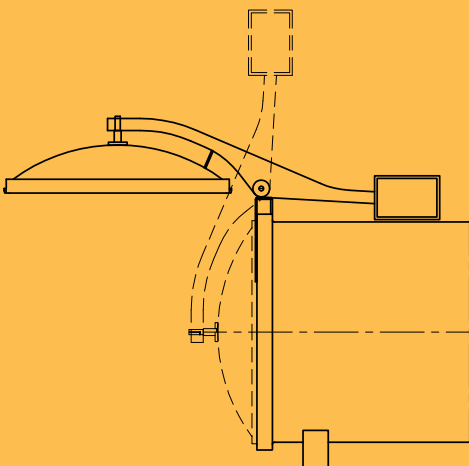
Kannatettu



Sarannoitu



Sarannoitu, pysty



Ylösaukeava, vaaka

PIKASULKUUKKU TARJOUSPYYNTÖ

Yritys _____

Yhteyshenkilö _____

Osoite _____

Postinumero _____

Puhelin _____

Telefaksi _____

Sähköposti _____

Käyttötarkoitus Lasin laminointi Kumin vulkanointi

Tiilen valmistus Komposiitti

Muu, mikä _____ Kyllästys

Suunnittelu-, valmistus ja tarkastuskoodi:

PED 97/23/EC EN 13445 AD 2000

Muu, mikä _____ ASME VIII div.1

Painerungon materiaali:

Painelaiteteräs Ruostumaton

Sisähalkaisija _____ mm

Vaipan pituus _____ mm

Suunnittelulämpötila _____ °C

Suunnittelupaine _____ bar

Autokl. käyttöasento Vaaka Pysty

Oven avaustapa Sähköinen vaihde Paineilma

Hydrauliikka Käsiavaus

Lämpöeristys Sisäpuolinen Ulkopuolinen

Eristyksen paksuus _____ mm Eristyksen materiaali _____

Lämmitys Höyry Sähkö

Paineistus Typpi N2 Ilma

Muu, mikä _____



GaV Group Oy, Teollisuustie 6, 21530 PAIMIO
puh. 010 830 9240, faksi 010 830 9241
etunimi.sukunimi@gavgroup.fi www.gavgroup.fi