



AVS Unit. Pikasulkukotelo lääkkeellisille kaasuille.



Helppokäyttöinen pikasulkukotelo

Osastolle asennettava pikasulkukotelo mahdollistaa lääkkeellisten kaasujen jakelun nopean ja helpon katkaisun tietyistä kaasunjakelujärjestelmän osasta esimerkiksi hätätilanteissa.

Linde

Linde-tuotevalikoima täyttää ne toiminnalliset ja lainmukaiset vaatimukset, ja standardit, jotka on asetettu Pohjois-Euroopassa käytettäville kaasunjakelulaitteille.

Nykyaikainen rakenne

Suunniteltu vastaamaan nykypäivän vaatimuksia.

Virtauksen katkaisu

Pikasulkukotelon mukana toimitetaan sulkulevyt, joilla kaasuvirtaus voidaan katkaista fyysisesti esimerkiksi yksikön koeponnistuksen ajaksi tai putkiston koeponnistuksen ajaksi. Virtaus voidaan katkaista myös silloin, kun kaasu on tilapäisesti poissa käytöstä osastolla. Näin kaasua ei voida kytkeä päälle vahingossa.

Yksiköt AVS-pikasulkukotelo taivutettavilla kupariputkilla

Yksikkö	Asennus	Määrä	Kaasu
AVS1	Uppoasennus	1 kaasu	happi
AVS1	Pinta-asennus	1 kaasu	happi
AVS2	Uppoasennus	2 kaasua	happi, hengitysilma
AVS2	Pinta-asennus	2 kaasua	happi, hengitysilma
AVS3	Uppoasennus	3 kaasua	happi, ilokaasu, hengitysilma
AVS3	Pinta-asennus	3 kaasua	happi, ilokaasu, hengitysilma
AVS4	Uppoasennus	4 kaasua	happi, ilokaasu, hengitysilma, instrumentti-ilma
AVS4	Pinta-asennus	4 kaasua	happi, ilokaasu, hengitysilma, instrumentti-ilma
AVS5	Uppoasennus	5 kaasua	happi, ilokaasu, hengitysilma, instrumentti-ilma, hiilidioksidi (lääkinnällinen laite)
AVS5	Pinta-asennus	5 kaasua	happi, ilokaasu, hengitysilma, instrumentti-ilma, hiilidioksidi (lääkinnällinen laite)

Tekniset tiedot

Mitat (mm)	Uppoasennus		Pinta-asennus	
	1 – 3 kaasua	4 – 5 kaasua	1 – 3 kaasua	4 – 5 kaasua
Leveys	356	546	382	572
Korkeus	456	456	482	482
Syvyys	95	95	100	100

Piirustukset löytyvät tuotteen asennusoppaasta.

MagiCad 3D -piirustukset ovat saatavilla linkin kautta <http://www.magicad.com/en/content/532012-new-aga-database-magicad>.

Ota yhteyttä, jos haluat 3D-kuvat Revit-muodossa.

Virtauskäyrät löytyvät käyttöoppaasta, joka näyttää esimerkiksi, että 5 barin paineessa, 0,02 barin painehäviöllä virtaus on 1000 l/min.

P & ID-kaaviot löytyvät käyttöohjeesta.

Suurin käyttöpaino 16 baria.

Putkimitta 22 mm (DN20).

CE-merkitty standardin ISO 7396-1 mukaan. CE 0123.

QI® Services

QI Services on nimitys Linden lääkkeellisten kaasujen jakelujärjestelmien palvelukokonaisuudelle. Sen avulla varmistetaan, että lääkkeellisiä kaasuja toimitetaan potilaille turvallisesti, keskeytyksettä ja voimassa olevien laatuvaatimusten ja sääntöjen mukaisesti. QI tulee sanoista Quality Improvement ja tarkoittaa laadun parantamista.

Asiakaspalvelu

Asiakaspalvelumme palvelee arkipäivisin maanantaista perjantaihin klo 8.00–16.00 maksuttomassa asiakaspalvelunumerossa:

Tilaukset: Puh. 0800 90016

Sähköposti: hctilaus.fi@linde.com

Faksi: 010 242 0593

Laskutus: Puh. 0800 95090

Sähköposti: hclaskutus.fi@linde.com

Oy Linde Gas Ab

Itsehallintokuja 6, 02600 Espoo

Puh. 0800 90016, hctilaus.fi@linde.com, www.linde-healthcare.fi