



QI Engineering Equipment - Nødvastengningsskap. For lett tilgjengelig stenging av medisinske gasser.



Quality Improvement

QI står for Quality Improvement. QI Engineering Equipment er en veldig viktig del av hele det medisinske gassforsyningssystemet. Det sikrer at medisinsk medisinsk gass når pasienten trygt, uten avbrudd i samsvar med gjeldende krav og regler for kvalitet.

Lett tilgjengelig avstenging

Nødvastengningsskap installeres på avdelingen for lett tilgjengelig og rask avstengning av medisinske gasser for en begrenset del av sentralgassanlegget i tilfelle en nødsituasjon. Kravet om plombering av skapet oppfylles på en fin måte ved hjelp av en lås som kan trykkes inn ved en nødsituasjon.

Moderne design

Designet for dagens sykehusmiljø

Blokkering av gass

Nødvastengningsskap leveres med spesielle skiver for fysisk blokkering av gassen, feks. ved trykktest på enheten etter vedlikehold av f.eks. stengeventiler eller trykktesting av rørledningsnettet. Å blokkere gassen er også mulig når en gass midlertidig ikke skal brukes i avdelingen for å forhindre at gassen slås på ved et uhell.

Integrert RFID

Som et tilvalg kan alle våre produkter i QI Engineering Equipment-serien utstyres med RFID. Dette letter identifikasjon, sporing og igangkjøring. I tillegg lagres alle relevante data fra produksjonen av utstyret. Etter service eller inspeksjon laster serviceteknikeren inn servicerapporten i RFID.

Artikkelnummer Nødvstengingssskap, kobberrør 22 mm, inn/ut fra topp.

Artikelnr.	Enhet	Montering	Antal	Gass- Valgfri
330931	AVS1	Innfelt	1 gasser	medisinsk oksygen
330932	AVS1	Utenpåliggende	1 gasser	medisinsk oksygen
330929	AVS2	Innfelt	2 gasser	medisinsk oksygen, medisinsk luft
330930	AVS2	Utenpåliggende	2 gasser	medisinsk oksygen, medisinsk luft
330927	AVS3	Innfelt	3 gasser	medisinsk oksygen, medisinsk lystgass, medisinsk luft
330928	AVS3	Utenpåliggende	3 gasser	medisinsk oksygen, medisinsk lystgass, medisinsk luft
330933	AVS4	Innfelt	4 gasser	medisinsk oksygen, medisinsk lystgass, medisinsk
330934	AVS4	Utenpåliggende	4 gasser	medisinsk oksygen, medisinsk lystgass, medisinsk luft,
330935	AVS5	Innfelt	5 gasser	medisinsk oksygen, medisinsk lystgass, medisinsk luft, instrument luft, karbondioksid
330936	AVS5	Utenpåliggende	5 gasser	medisinsk oksygen, medisinsk lystgass, medisinsk luft, instrument luft, karbondioksid
332718	Sensor RFID			

Tekniske data	Dimensjoner (mm)	Innfelt montasje		Utenpåliggende montasje	
		1 – 3 gasser	4 – 5 gasser	1 – 3 gasser	4 – 5 gasser
	Bredde	312	502	382	572
	Høyde	415	415	482	482
	Dybde	95	95	100	100

Tegninger finnes i installasjonsmanualen for produktet.

MagiCad 3D-tegninger tilgjengelig via lenke <http://www.magicad.com/en/content/532012-new-aga-database-magicad>

For 3D-tegninger i Revit-format, vennligst kontakt oss.

Strømningskurver er nevnt i brukerhåndboken der man for eksempel ser at 5 bar luft ved et trykkfall på 0,02 bar gir strømmingen 1000 l / min. P & ID-diagrammer finner du i installasjonsmanualen.

Maksimalt driftstrykk 16 bar.

Rørdimensjon 22 mm (DN20).

Nødvstengingsboks AVS-enhet oppfyller kravene til SIS HB370 og er vurdert for byggevarer.

CE-merket i henhold til ISO7396-1. CE 0123.

Kontakt oss Linde Healthcare jobber kontinuerlig med utvikling av produkter og tjenester for helsevesenet. Vi leverer legemiddelgasser, utstyr og tilbyr opplæring i håndtering og bruk.

Våre medisinske gasser er klassifisert som legemidler - de produseres og distribueres i henhold til europeiske forskrifter samt svenske lover og forskrifter.

Vårt medisinske utstyr oppfyller de europeiske kravene og standardene som gjelder medisinske produkter.

Linde Healthcare er en del av The Linde Group, som er representert i over 100 land.

Mer informasjon om oss og våre produkter og tjenester finner du på www.linde-healthcare.no