

Medicinsk Nødafspærringsboks, AVS



Produktbeskrivelse Nødafspærringsboks AVS benyttes som et alternativ til afspærringsventiler placeret over loftet; og giver personalet mulighed for sikker betjening af ventilerne i en nødsituation. Boksen er designet, så det tydeligt kan ses, om der er afspærret for forsyning eller ej.

Hurtig afspærring Nødafspærringsboks AVS Unit installeres på sygehusafdelingen til lettilgængelig, hurtig afspærring af medicinske gasser i en begrænset del af det centrale gasforsyningsystem ved fx en nødsituation.

Blokering af flow Nødafspærringsboks AVS Unit leveres med særlige skiver til fysisk blokering af gasflow fx ved udførelse af trykprøve for enheden efter vedligeholdelse af eksempelvis manometer eller ved trykprøvning af rørledningsnettet.

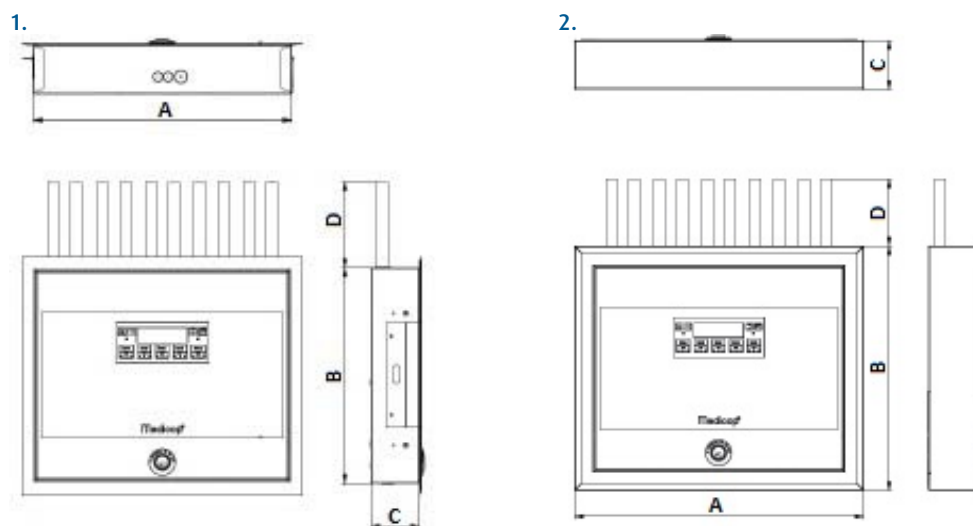
Flow kan også blokeres, når en gas midlertidigt ikke skal anvendes på afdelingen, så det forhindres, at gasen kobles til ved en fejl.

Plombering Krav om plombering opfyldes med en lås, der kan trykkes ind i nødstilfælde.

Funktionskrav Nødafspærringsboksen overholder de funktionskrav der stilles i DS/EN ISO 7396.1:2016 og er CE mærket i henhold til MDD.

Teknisk beskrivelse Enheden kan leveres i en planforsænket udgave eller til påbygning uden på væggen. Enheden findes i to varianter: til 1-3 gasser og til 1-5 gasser. Begge varianter har rørtilslutninger i toppen af boksen.

Montering:	Påbygning / Planforsænket
Maks. driftstryk:	16 bar
Rørdimensioner:	ø22
Indgangsrørets længde:	135/170mm
Ventilstørrelser:	DN20
Standarder:	DS/EN 7396-1; 2016
CE-mærkning:	CE 0123



1. Planforsænket

	A	B	C	D
1-3 Gasser	312 mm	415 mm	95 mm	170 mm
1-5 Gasser	502 mm	415 mm	95 mm	170 mm

2. Påbygning

	A	B	C	D
1-3 Gasser	382 mm	485 mm	100 mm	135 mm
1-5 Gasser	572 mm	485 mm	100 mm	135 mm

Drift og vedligehold

Funktionstest årligt

Varenumre

Nødforsyningsenhed AVS Unit A

Art. nr.	Betegnelse
330931	1 gasser - Planforsænket
330932	1 gasser - Påbygning
330929	2 gasser - Planforsænket
330930	2 gasser - Påbygning
330927	3 gasser - Planforsænket
330928	3 gasser - Påbygning
330933	4 gasser - Planforsænket
330934	4 gasser - Påbygning
330935	5 gasser - Planforsænket
330936	5 gasser - Påbygning

Sensorer

332718	Sensor RFID
--------	-------------

Tilbehør

Integreret RFID

Som ekstraudstyr kan alle vores produkter under QI Engineering Equipment forsynes med RFID sensorer. Dette letter identificering, sporing og idriftsættelse; og alle relevante data fra udstyrets fremstilling gemmes. Efter service eller kontrol indlæser serviceteknikeren servicereportens ID og eventuelle bemærkninger.

Kvalitet og sikkerhed

Quality Improvement betegnes QI og står for udvikling og tilbud om skræddersyede produkter og løsninger fra Linde Healthcare.

QI Engineering Equipment er vigtig for forsyningssystemet af medicinske gasser. Det sikrer, at lægemiddeldgas når frem til patienten på sikker vis og uden afbrydelse; i overensstemmelse med gældende krav og regler for kvalitet.

Om Linde Healthcare

Linde Healthcare | AGA A/S arbejder kontinuerligt på at udvikle produkter og serviceydelser for sundheds-væsnet og patienterne. Vi leverer lægemiddelgasser og udstyr; samt underviser i håndtering og anvendelse af disse.

Vores medicinske gasser klassificeres som lægemidler. De fremstilles og distribueres i henhold til de europæiske regelsæt og dansk lovgivning. Vores medicotekniske udstyr opfylder de europæiske krav og standarder.

Linde Healthcare er en del af Linde Group, der er repræsenteret i over 100 lande.

Du kan finde yderligere oplysninger om os, vores produkter og serviceydelser på www.linde-healthcare.dk.

Linde Healthcare | AGA A/S
Vermlandsgade 55, DK - 2300 København S

Linde Healthcare | AGA A/S
C F Tietgens Vej 16, DK - 7000 Fredericia

Tlf: 70 104 103, healthcare@dk.aga.com, www.linde-healthcare.dk

Linde: Living healthcare