



Avstängningsventiler, AGA. För medicinska gaser, snabb installation och pålitlig funktion.



Produktbeskrivning

För säkerhet och för att underlätta underhåll, ska gasförsörjningssystemet vara indelat i sektioner. Avstängningsventiler ska finnas i varje huvud-, stam- och grenledning.

- Avstängningsventiler för samtliga medicinska gaser samt instrumentluft, nitrogen och argon. Ventilerna är kulventiler med rakt cylindriskt genomloppshål.
- Snabbstängande, lätta att manövrera genom att ventilvredet vrids 90°.
- Möjlighet till låsning i öppet eller stängt läge.
- Underhållsfria, ventilerna behöver ingen service, vid behov byts hela kulventilen mot en ny.
- Det finns lödanslutningar med överfallsmutter och planpackning. (Beställs på separat artikelnummer)
- Driftsäkra.
- Lätta att installera samt byta ut.
- Ventilerna är avfettade och rengjorda.
- Namnskyttar på svenska, norska, danska, finska och ungerska levereras med varje ventil, för varje gastyp.
- Före leverans läkagetestas varje ventil individuellt.
- Kulan tätas med PTFE packning. Spindeltätningen består av o-ringar och teflo packningar. Ventilhushalvorna är tätade med en EPDM o-ring.

AGA

Det produktsortiment som har tillägget AGA uppfyller de produktkrav som sjukvården i norra Europa har ställt genom standarder, lagar och funktionsönskemål.

Teknisk data

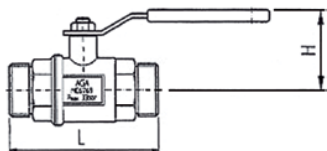
Material ventilhus	Förnicklad mässing
Material kula	Förnicklad mässing
Material spindel	Förnicklad mässing
Max arbetstryck	33 bar
Läkagetät	upp till 50 bar
Tryckklass	PN40
Försäkran om överensstämmelse	Produkten överensstämmer med Medicintekniska Direktivet 93/42/EEC.
Klassning	Samt med EN ISO 7396-1 (Central Gas Supply System).
Klassning	Klass IIa
CE-märkning	CE 0434

Återvinning

Produkten ska återvinnas enligt lokala föreskrifter.

Avstängningsventilen levereras med två packningar. För en komplett leverans beställ passande kopplingsdetaljer enligt nedan. Etiketter ingår i ventilleveransen. För vissa anslutningar markerade med*, passar två rördimensioner, dessa skall lödas antingen in-eller utvändigt på tätstycket.

Artikelnummer



Avstängningsventil inklusive två packningar

Artikelnr.	Ventil	Anslutning gänga	L [mm]	H [mm]
301447	DN 10	ISO-G 1/2"	67	46
301436	DN 15	ISO-G 3/4"	77	48
331430	DN 20	ISO-G 1"	100	52
301437	DN 25	ISO-G 1 1/4"	115	54
302266	DN 32	ISO-G 1 1/2"	132	72
302271	DN 40	ISO-G 2"	145	84

Kopplingsdetaljer (2 st muttrar och 2 st anslutningstycken)

Artikelnr.	Ventil	Material	Rör dim. Anslutning insida/utsida mark. med* Ø[mm]
302275	DN 10	Red brass SS 5204	10/15*
302274	DN 10	Red brass SS 5204	12
302277	DN 15	Red brass SS 5204	15/22*
302276	DN 15	Red brass SS 5204	18
331420	DN 20	Red brass SS 5204	22/28*
302273	DN 25	Red brass SS 5204	22/35*
302270	DN 25	Red brass SS 5204	28
302267	DN 32	Red brass SS 5204	35/42*
302269	DN 40	Red brass SS 5204	42
302272	DN 50 CONE	Red brass SS 5204	48/54**

** Beställ både DN 40 och DN 50 för anslutning rör Ø 54 mm.

Reservdelar

Artikelnr.	Ventil	Benämning
301521	DN 10, 15, 25	Etiketter
307723	DN 10	Packning PTFE, 10 st
301758	DN 15	Packning PTFE, 1 st
332026	DN 20	Packning Cu, 1 st
301757	DN 25	Packning PTFE, 1 st
301657	DN 32	O-ring EPDM, 5 st
309709	DN 40	O-ring EPDM, 1 st

QI® Services

QI Services kallar vi alla de tjänster som Linde kan tillhandahålla runt det medicinska gassystemet. De säkerställer att läkemedlet medicinsk gas når patienten säkert, utan avbrott i enlighet med gällande krav och regler avseende kvalitet. QI står för Quality Improvement.

Kundcenter

Linde Healthcare kundcenter:

Linde Healthcares kundcenter svarar på frågor, tar emot beställningar och koordinerar alla leveranser.

Öppettider vardagar 8.00–16.00

healthcare.se@linde.com

Telefon 08-731 18 00

Linde Gas AB

Linde Healthcare, Rättarvägen 3, 169 68 Solna

Tel +46 8 731 10 00, www.linde-healthcare.se