

2016-05-18

Enolgas kulventiler, allmänna instruktioner

Serie

Topic
Logic
Basic
Omega
Bon-Gas

Modell

Samtliga modeller

Installation

- Ventilen kan monteras i valfri position så länge den är lättillgängligt monterad. Manöverdonet måste kunna manövreras fritt mellan fullt öppen och fullt stängd utan påverkan av kringsittande utrustning.
- För tätning av gängade ventilanslutningar, se reglerna för UNI EN 10226 och UNI ISO 228 standarder eller andra applicerbara standarder beroende på applikation.
- Fastdragning av rör mot ventilen skall göras med för ändamålet avsedda verktyg anbringade mot de ytor på ventilen som är avsedda för verktyg. Anbringad kraft skall vara så att tätningarna pressas samman men ej så stor att ventilen deformeras eller att anläggningsytorna på ventilen förstörs.
- Efter installation skall anslutningar och ventil kontrolleras för läckage och att ventilen kan manövreras utan hinder.
- Ta inte isär ventilen, tätningar och dess mekaniska delar kan då skadas.
- För ytterligare information, kontakta återförsäljare eller ENOLGAS BONOMI S.p.A eller besök www.enolgas.it

Säkerhet och skydd

- Tryckbegränsningar:
Gasventilerna är designade, byggda och testade för ett tryck av MOP 5-20 bar upp till dimension 2", MOP 5 för övriga. Gäller gassystem märkta med MOP 5. MOP mäts vid 20 °C
Innan montering, kontrollera gassystemet så att inte trycket överstiger MOP 5 vid installationer för gassystem av typ kategori I, II, III eller max PN för övriga vätskor.
- Temperaturbegränsningar:
Med gas i installationer av kategori I,II,III från -20°C till +60°C och för övriga vätskor -20°C till +130°C.
- Undvik att använda kulventiler i mässing CW617 med aggressiva vätskor, vi rekommenderar avzinkningshärdig(DZR) mässing CW602 för detta ändamål.
- Gör inget underhållsarbete på en ventil med systemet under tryck.
- Utsätt inte ventilen för yttre mekanisk belastning/tryck.
- Utsätt inte ventilen för slag eller annan påverkan då detta kan förstöra ventilens funktion.
- Undvik att utsätta ventilen för stark värme då detta kan påverka ventilens funktion.
- Vi rekommenderar att installera ett smutsfilter innan ventilen.
- Vi rekommenderar att backventiler behöver vara i öppet läge vid något tillfälle under en treveckorsperiod för att undvika att kägla fastnar mot tätningen.

Valvex

Tel 063-10 66 90
Fax 063-12 41 16

831 52
ÖSTERSUND

www.valvex.se
valvex@valvex.se

VALVEX
ARMATURIMPORT AB

PED Försäkran om överensstämmelse

- Tillverkarens namn och adress: Enolgas Bonomi S.p.A, via Europa 227, 25062 Concesio Brescia, Italia
- Produkt: Kulventil och backventil
- Produktionsprocedur: Form H
- Kontrollorgan: Bureau Veritas ITALY S.p.A V.le Monza 261, 20126 Milano
- Certifikatnummer: CE-1370-PED-H-ENL001-11-ITA

Ventiler mindre än DN25 och I DN25(Gasventiler) eller I DN32(vattentventiler) är inte CE märkta, trots att de följer relevant standard som anges i artikel 3, paragraf 3 i nämnda direktiv.

GAS/VATTEN VENTILER	RISK KATEGORI	FORM	GRUPP
DN 32 PN64 MOP5-20	II	H	1-2
DN40 PN64 MOP5-20	II	H	1-2
DN50 PN64 MOP5-20	II	H	1-2
DN65 PN40 MOP5	II	H	1-2
DN80 PN25 MOP5	II	H	1-2
DN100 PN16 MOP5	II	H	1-2

VENTILER VATTEN	RISK KATEGORI	FORM	GRUPP
DN40 PN40	II	H	2
DN50 PN40	II	H	2
DN65 PN40	II	H	2
DN80 PN25	II	H	2
DN100 PN16	II	H	2
DN40 PN25	I	H	2
DN50 PN25	II	H	2

BACKVENTILER	RISK KATEGORI	FORM	GRUPP
DN40 PN25	I	H	2
DN50 PN25	II	H	2
DN65 PN16	II	H	2
DN80 PN16	II	H	2

DONSTYRDA VENTILER	RISK KATEGORI	FORM	GRUPP
DN40 PN25	I	H	2
DN50 PN25	II	H	2
DN65 PN25	II	H	2
DN80 PN16	II	H	2