



1 Rörledning ansluts till avlopp
Piping connected to the drain

FÖRKLARINGAR

Först anges löpnummer på komponents placering enligt:

- 100 Gassystem före blåsmaskin
- 200 Gassystem efter blåsmaskin
- 300 Gasanalys
- 400 Gasfackla
- 500 Gaskylsystem
- 600 Kondensvattensystem
- 800 EI-/stryssystem
- 900 Värme-/Ventilationssystem

Komponenter är namngivna på följande sätt:

- Instrument/1:a bokstav
- F Flöde
 - P Tryck
 - Q Gas
 - T Temperatur

- Instrument/2:a bokstav
- I Lokal visning
 - S Vakt
 - T Transmitter

- Armaturer
- AV Automatisk avättningsventil
 - FI Flödesreglerventil
 - HV Motor-/magnetventil
 - PR Tryckregulator
 - V Ventil (allmän)

- Övrigt
- AS Apparatskåp
 - EM Elmotor
 - ELT Tändelektrod
 - EXP Expansionskärl
 - FRO Frekvensomriktare
 - FN Fäkt
 - FT Flödesmätare
 - GB Blåsmaskin
 - GF Gasfiter
 - GK Gaskylare
 - GT Gastork
 - HE Radiator
 - KA Kondensavsiljare
 - KM Kylmaskin
 - P Pump
 - SF Ventilationsfilter
 - SÄV Säkerhetsventil
 - TRA Tändtrå
 - UV UV-sensor
 - XS Flamspär

BYGGLOVSHANDLING/ BUILDING PERMIT DOCUMENT		UPPRÄG NR./ORDER NO	
X FÖRHANDSKOPIA/ ADVANCE COPY		KONSTRUERAD AV/DESIGN BY	
ARBETSHANDLING/ OFFER DOCUMENT		Karl-Uno Mikaelsson	
RELATIONSHANDLING/ AS-BUILT DOCUMENT		PROJEKTANSVARIG/PROJECT MANAGER	
SKALA/SCALE		KONTROLLERAD AV/CONTROLLED BY	
A3		REV/REV	

Biogas Systems Nordic AB
 Deponigassystem/ Landfill gas system
 Deponigasstation/ Landfill gas station - BGS
 Flödesschema/ P&ID

Biogas Systems Nordic AB
 Norrgårdsgatan 9, SE-686 35 Sunne, Sweden
 Office +46 (0)565 477 50, Fax +46 (0)565 123 56
 info@biogassystems.se, www.biogassystems.se