

GasPro

Slanghane
QMT711TSTSH

Direkthane
QMT711TSTDH

Qmt-techs gasrenhetsprovare GasPro används vid kontroll av ett gassystem för eventuella föroreningar. Med Qmt-techs besiktningssmannanippel kan man använda enheten till alla medicinska gasuttag. Ett pappersfilter fångar upp eventuella partiklar och man kan avgöra gassystemets renhet. GasPro är avsedd att kontrollera partiklar och föroreningar i medicinska gassystem enligt SS-EN ISO 7396-1.

Slanghane ventil vid kona
QMT711TSTSHVK

Slanghane ventil vid hane
QMT711TSTSHVH

140415_210810:3

Programtext

QMT711TSTXXXX, är en gasrenhetsprovare för medicinska gassystem oberoende av vilken gas som skall kontrolleras.

Allmänna anvisningar

- Läs igenom anvisningarna innan gasrenhetsprovaren på tas i bruk.
- Se till att anvisningarna finns lättillgängliga, om det behövs kan fler exemplar beställas från oss.
- Använd skyddsglasögon och hörselskydd vid arbete med gasrenhetsprovaren.
- Personal som skall hantera gasrenhetsprovaren skall informeras om och utbildas i vad som gäller för hantering av enheten.
- Händer, verktyg och utrustning måste vara rena och fria från fett.

Filterpapper
QMT217126

Konstruktion

Qmt-techs GasPro är avsedd att användas för att kontrollera föroreningar i gassystem i enlighet med SS-EN ISO 7396-1, avsnitt 12.6.10 "Test for particulate contamination of pipeline distribution system", och SIS HB 370, bilaga C "Exempel på betydelsefulla kontroller vid besiktning" avsnitt C.2.12 punkt 9. Enheten består av QMT-Techs besiktningssmannanippel, som är möjlig att ansluta i de flesta medicinska gasuttag och en kona med filter. Enheten kan beroende på konfiguration utrustas med slang och avstängningsventil. Hanen, ventil och slanghylsor är tillverkade i rostfritt stål, konan är tillverkad i aluminium och slangen är tillverkad i Ftalatfri textilstärkt Polyvinylklorid. QMT-Tech GasPro är dimensionerad för tryck upp till 16 bar.

Funktion

Hanen ansluts till gasuttaget och gasen börjar strömma genom konan och filtret. Eventuella partiklar fångas upp av filtret. Hanen lossas och filtret demonteras. Filtret synas efter eventuella partiklar.

