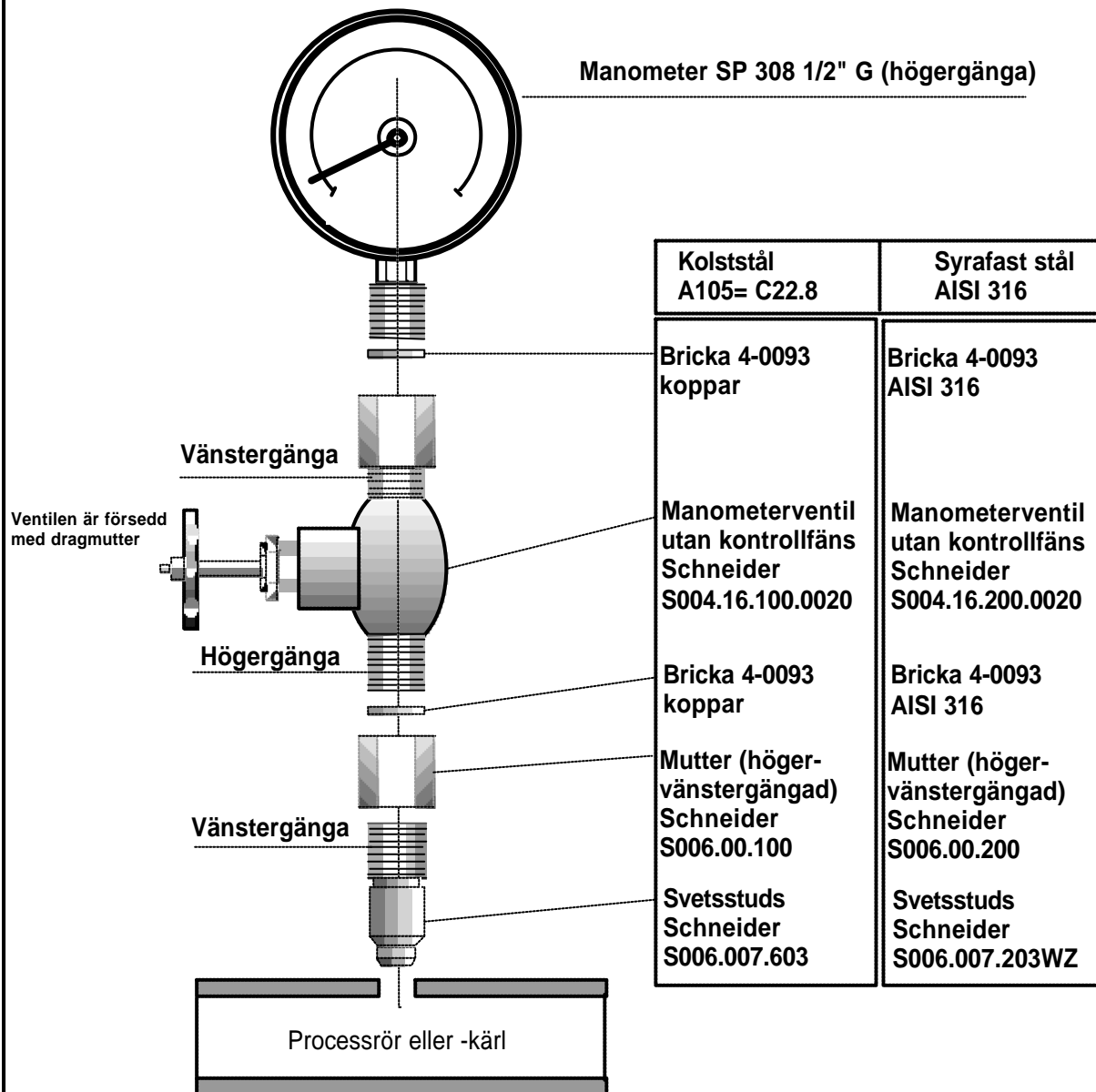


Varför välja **manometerventiler** istället för andra typer av ventiler? Jo, för att montaget skall bli **rakt och tätt**. Det är viktigt att manometern skall vara vänt i den riktning som man tittar på. Och det är viktigt att det blir tätt även vid höga tryck, där tejp eller andra tätningsmedel är inte tillrädliga. Dessutom blir montaget snyggt och professionellt med **manometerventiler**. Hur erhåller man detta? Genom ett system av höger- och vänstergängade detaljer samt dragmuttrar som har ena sida högergängad och den andra sida vänstergängad. Genom att man vrider på dragmutter närmar sig allt. avlägsnar sig detaljerna. Nedanstående exempel i utförande 1/2" G.



Kan utföras i varianten NPT (andra beteckningar)

Instrumentation

tel/fax +46(0)8-744 40 06

Enkel montage av manometer

2003-04-02

Skala:

Ritn. nr.

4-80003