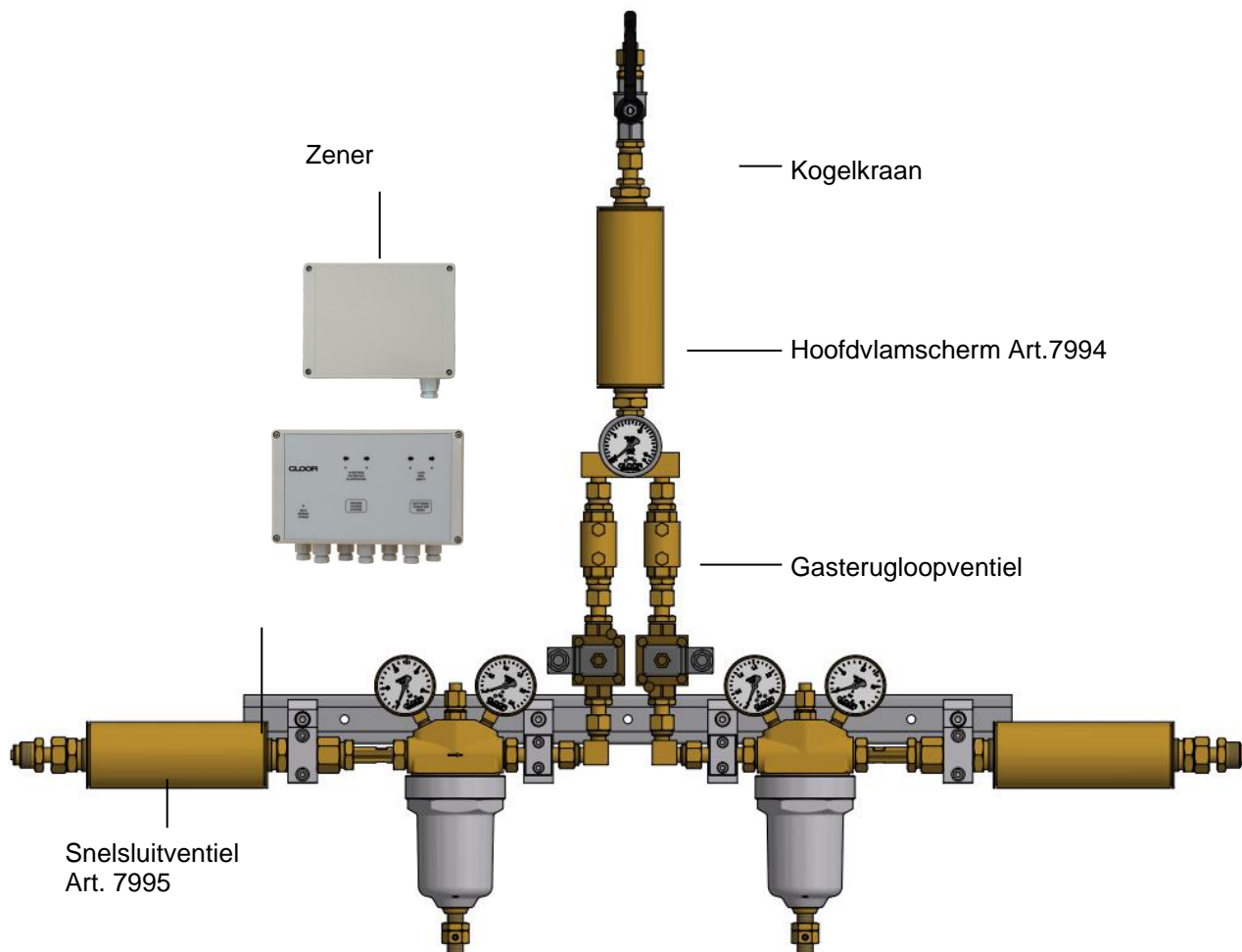


Omschakelingen voor acetyleen (overeenkomstig EN ISO 14114)

In overeenstemming met de norm EN ISO 14114 moeten de omschakelingen voor acetyleen zijn voorzien van de volgende veiligheidselementen:

- een gasterugloopventiel per fles of per flessen bundel
- telkens een automatische snelsluitventiel in het hogedrukbereik, die de acetyleentoevoer aan elke kant van de helling afsluit in geval van acetyleenverval
- een gasterugloopventiel in het lagedrukbereik
- een hoofdvlam scherm in het lagedrukbereik



Manuele (Art.5181-A-EN, Art.7981-A-EN) en automatische omschakelingen (Art.5182-A/2-EN-KM, Art.5182-A/6-EN-KM, Art.7982-A/2-EN-2KM, Art.7982-A/2-EN-KM, Art.7982-A/6-EN-KM) voor acetyleen bevatten een snelsluitventiel (Art. 7995) aan elke hogedrukzijde, een gasterugloopventiel in de onderdrukgebied en een hoofdvlam scherm (Art.7993 voor de versie met ZD 51, Art.7994 voor de versie met ZD 79). Aan de uitgang van de omschakeling is eveneens een kogelkraan voorzien.

Bij installaties met een fles of flessen bundel moet de installatie voor for enkele fles worden uitgerust met een gasterugloopventiel (Art.8924-A-W-V). Als er meerdere flessen zijn moet het verzamelstation (Art.8922-A-W-V) en/of het station met de extra flessen (Art.8923-A-W-V) zijn voorzien van individuele gasterugloopventielen.

GLOOR

GLOOR EU SPRL
Researchdreef 12
1070 BRUSSEL/BELGIË
Tel. +32 2 425 54 46
<http://www.gloor.eu>

Fax +32 2 425 81 88
e-mail: info@gloor.eu

09.23