

Optioneel kunnen de manuele omschakelstations uitgerust worden met een extern optisch of akoestisch signaal dat verwittigt als één van de flessenrijen leeg is.

Werking:

Indien tijdens het gebruik van de flessen de druk daalt beneden de vooraf ingestelde gasdruk aan de drukomschakelaar (gemonteerd aan de hogedruk kant van de centrale ontspanners)) wordt een signaal doorgegeven naar het signalisatiepaneel. Dit alarm is zowel optisch als akoestisch (LED display per kant). Met de "reset" knop wordt de "leegmelding" bevestigd. Het LED display blijft aan en gaat uit als de flessen vervangen worden.

Bijkomend zijn een contact en een extern alarm beschikbaar.

Art. 79842-N



Standaard vacüumindicator voor 2 drukomschakelaars
voor 4 drukomschakelaars
voor 6 drukomschakelaars

Art.79842-N-2
Art.79842-N-4
Art.79842-N-6

Beveiligde vacüumindicator

voor 2 drukomschakelaars
voor 4 drukomschakelaars
voor 6 drukomschakelaars

Art.79842-N-2-F
Art.79842-N-4-F
Art.79842-N-6-F

Art. 25681



Drukomschakelaar 200 bar
300 bar

Art.25681
Art.25682

(per signalisatiepaneel zijn twee drukomschakelaars nodig)

Voor brandbare gassen even installaties in gevaarlijke zones moeten alle componenten beveiligd zijn tegen explosie volgens de SEV en SUVA voorschriften. Hiertoe moet, tussen de vacüumindicator en elke drukomschakelaar, een spanningsbegrenzer "Zener barrier" gemonteerd worden. De installatie van de "Zener barrier" moet altijd gebeuren buiten de beschermde zone tegen explosie.

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