



Achterste schroefdraadverbindingen voor  
werkdrukken tot 10 barg

## GEbruik

Voor de weergave van het vloeistofniveau in vaten, ketels en silo's. Uitvoering voor bedrijfsdrukken tot 10 barg, met schroefdraad-aansluiting. Met een extra, eenzijdig aftapventiel voor volledige lediging.

### Bedrijfsomstandigheden:

Temperatuur:	80 °C
Druk:	≤ 10 barg

### Materialen:

Kleppen:	Messing
Glazen buis:	Borosilicaatglas
Pakking:	NBR / Centellen
Stootbeschermingsbuis:	Plexiglas®

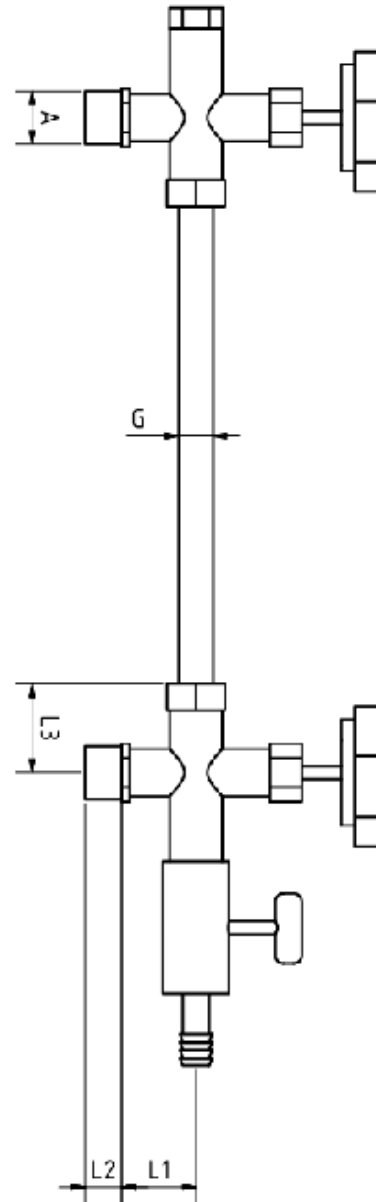
## MONTAGE-OPMERKING

Bij de montage moet erop gelet worden dat de kleppen exact zijn uitgelijnd om spanningen in de Glazen buis te voorkomen! De indicator mag niet als dragend onderdeel worden gebruikt.

## STOOTBEVEILIGING

Om de glazen buis te beschermen tegen onbedoelde beschadiging kan een stootbeschermingsbuis worden toegepast. Deze bestaat uit een op maat gemaakte Plexiglas®-buis. Bovendien kan de stootbescherming bijdragen aan het verminderen van buigspanningen.

## TEKENING



A	G 1/2"
L1	28
L2	14
L3	35
G	13
PS max (barg)	10

## PRODUCTCODE

Voorbeeld ter uitleg van de code-opbouw

**11 - 461 - 1 - 1 - 1000 - 1**

GROEP	TYPE	AANSLUITING	NOMINALE GROOTTE	HARTAFSTAND	STOOTBESCHERMING
11	461	1) schroefdraad	1) G 1/2"	Op aanvraag	1) met stootbescherming 2) zonder stootbescherming



Tenzij anders aangegeven, wordt de gemarkeerde fabrieksstandaard geleverd.

## VOORBEELD

De productcode **11-461-1-1-1000-1** komt overeen met de standaarduitvoering:

ACI type 461

G 1/2" BSP schroefdraad-aansluiting

1000 mm hart-op-hartafstand (altijd klantspecifiek)

met stootbeschermbuis van Plexiglas®

SNEL OVERZICHT



max. 10 barg



hittebestendig  
tot 80 °C



voor vloeibare media



Nominale grootte  
1/2"



Ter vermindering van buigspanningen wordt een stootbescherming aanbevolen!