



ARGINA TECHNICS • Anthonis De Jonghestraat 50 • 9100 Sint-Niklaas • T +32 3 780 55 20 • F +32 3 766 37 89 • info@argina.com • www.argina.com

Gasdetectoren

AR/N/V2.0 • AR/N/V2.0

TECHNISCHE SPECIFICATIES

MATERIAAL KUNSTSTOFBEHUIZING

DetectorZelfdovend ABSSokkelABS + inox A2Diameter55 / 90 (mm)Hoogte76mm incl. sokkel

OMGEVINGSTEMPERATUUR

-10°C tot +50°C

VOEDINGSSPANNING

9 = > 14 VDC

STROOMAFNAME

< 60 mA

GASSENSOR

Afhankelijk van het soort gas

MAX. AFSTAND VAN CENTRALE

33m met bekabeling van 0,8mm diameter

100m met bekabeling van 1,5mm² 170m met bekabeling van 2,5mm²

AANTAL AANSLUITDRADEN

3







Versterkte behuizing

- Eenvoudige montage
- Driedraadssysteem
- Bedrijfszeker
- · Verkrijgbaar in 3 uitvoeringen: hydrogeen, LPG of CO

De gasdetectoren zijn gekalibreerd voor het detecteren van hydrogeen maar detecteren ook de meeste brandbare gassen.

Het meetelement is geplaatst in een brug van Wheatstone.

De gasdetector is beschikbaar voor het detec-teren van volgende gassen:

- Propaan
- Methaan
- CO (Niet conform EN 50545-1)

Ook kan hij verkregen worden als thermische detector.

Andere gassen op aanvraag.

Artikelcode	Artikelnaam
12106201	Methaandetector kunststofbehuizing
11106203	CO-detector plastic behuizing
11106205	CO-detector versterkte behuizing
Optie	
11101602	Sokkel gasdetector plastic behuizing