

# Dishnon meststofmeter

Arad



De Dishnon KD is een meter voor verdunde meststoffen die een pulssignaal geeft (droog contact, EV) voor het registreren en aansturen van bemestingssystemen. De Dishnon is bestand tegen gebruikelijke verdunde meststoffen. De nauwkeurigheid is +/- 4%.

## TOEPASSING

- ✓ Geautomatiseerde irrigatiesystemen
- ✓ Geautomatiseerde industriële toepassingen met behulp van bijtende vloeistoffen
- ✓ Agrarische en industriële toepassingen t.b.v. verdunde meststoffen

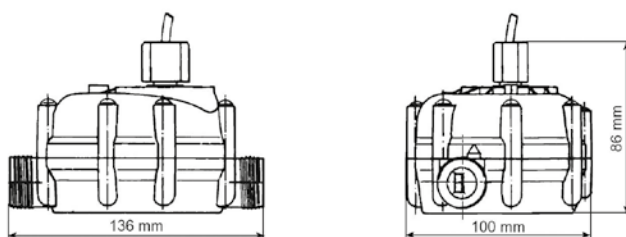
## KARAKTERISTIEKEN

- ✓ Compatibel met vrijwel elk type van geautomatiseerd controlesysteem
- ✓ Hoge nauwkeurigheid
- ✓ Droog contact met elektrische output
- ✓ Opgebouwd uit corrosiebestendige kunststof en metalen materialen

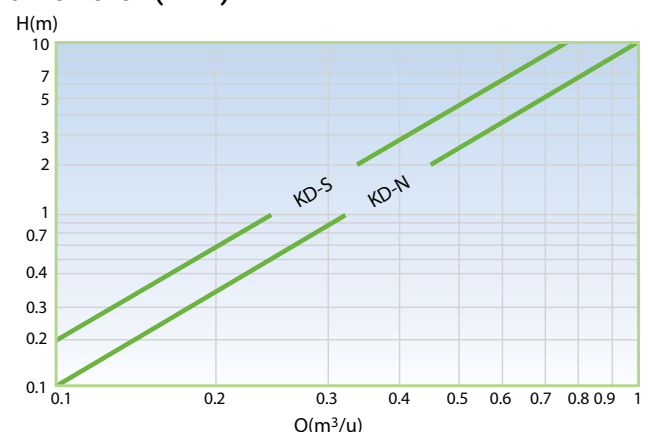
## TECHNISCHE GEGEVENS

Diameter	: ½"
Capaciteit	: 20 - 500 l/u (KD-S) : 60 - 750 l/u (KD-N)
Aansluiting	: ¾" BSPT
Maximale werkdruk	: 5 bar
Maximale temperatuur	: 50°C
Chemische resistentie	: bestand tegen verdunde meststoffen
Materiaal	: kunststof met metalen componenten
Gewicht	: 0,3 kg
Elektrische output	: 1 puls per 0,05 liter (KD-S) : 1 puls per 0,1 liter (KD-N)
Optie	: 1 puls per 0,25 / 1 / 10 liter
Maximale spanning	: 28VDC
Maximale stroom	: 20 mA
Alternatief	: naast de Dishnon is er ook de SF. Deze meststofmeter beschikt in tegenstelling tot de Dishnon ook over een telwerk met digits. Leverbaar met elektrische output.

## Technische tekening en maatvoering (mm)



## Drukverliezen (mwk)



## INSTALLATIE & ONDERHOUD

### Installatie

- ✓ De Arad Dishnon moet in horizontale positie gemonteerd worden en moet ten alle tijde volledig gevuld zijn met vloeistof.