

SF meststof- meter



Arad

De SF meststofmeter is een literteller voor verdunde meststoffen en chemische oplossingen. Deze watermeter is voorzien van elektrische output en register. De inwendige propellor is het enige bewegende deel dat in contact komt met de vloeistof.

TOEPASSING

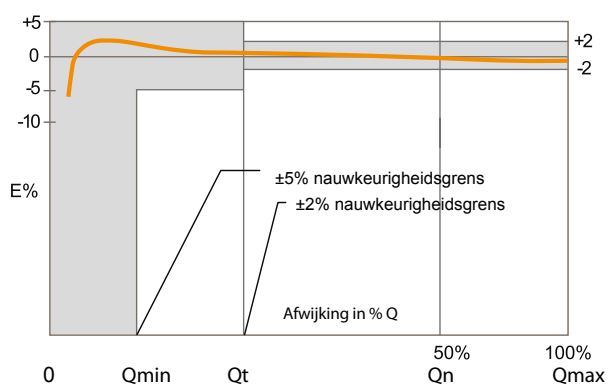
Agrarische en industriële toepassingen t.b.v. verdunde meststoffen

KARAKTERISTIEKEN

- ✓ Hoge accuraatheid
- ✓ Smal en lichtgewicht
- ✓ Hoogwaardig kunststof
- ✓ Mechanisch register met totaalaanduiding
- ✓ Stromingsdetector
- ✓ Automatische uitlezing d.m.v. magnetisch reedcontact (EV)

Principes en meetnauwkeurigheid

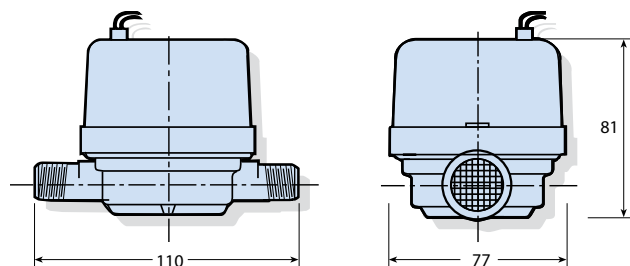
| | | |
|------------------------|------|-----|
| Nominale doorlaat | mm | 15 |
| | inch | ½" |
| Minimale capaciteit Q1 | l/u | 20 |
| Overgangscapaciteit Q2 | l/u | 70 |
| Nominale capaciteit Q3 | l/u | 375 |
| Maximale capaciteit Q4 | l/u | 750 |



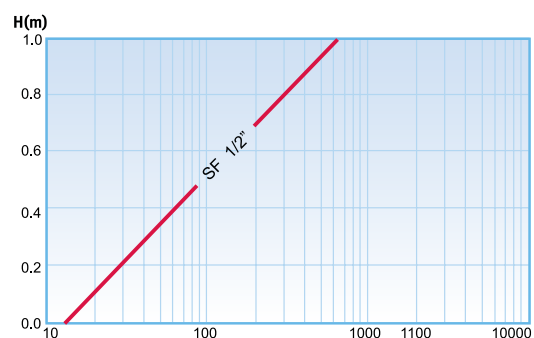
TECHNISCHE GEGEVENS

| | |
|------------------------|--|
| Diameter | : ½" |
| Capaciteit | : 20 - 750 l/u |
| Aansluiting | : ¾" BSP |
| Maximale werkdruk | : 5 bar |
| Maximum capaciteit | : 0,75 m³/uur |
| Drukverliezen | : zie grafiek |
| Materiaal | : kunststof |
| Gewicht | : 0,28 kg |
| Elektrische output | : 1 liter / puls |
| Optie | : 0,1, 1, 10, 100 liter / puls |
| Maximale spanning | : 20 VDC |
| Maximale stroomsterkte | : 50 mA |
| Nauwkeurigheid | : +/- 2% Qt en Qmax : +/- 5% Qmin en Qt |

Technische tekening en maatvoering (mm)



Drukverliezen (mwk)



INSTALLATIE & ONDERHOUD

Installatie

- ✓ Lees voor monteren de bijgevoegde gebruiksaanwijzing c.q. installatievoorschriften.
- ✓ Meter moet in horizontale positie geplaatst worden, met telwerk omhoog gericht.