



DARF/DARC DARFI/DARCI

DARF 30°C - DARC 90°C

**WATERMETER VOOR KOUD
EN WARM WATER
EENSTRALIG, MET DROOG TELWERK**

Eenstralige watermeter met turbine
Model DARF : voor koud water tot 30°C
Model DARC : voor warm water tot 90°C
Directe aflezing van de m³ op de cijferrollen
Voor troebel en hard, kalkrijk water
Ideaal voor installatie op plaatsen met grote drukvariaties
Kan in alle posities gemonteerd worden.

Mogelijke impulswaarden (L/imp)

| | | | | | |
|------|-----|-----|-----|-----|------|
| 0,25 | 0,5 | 1 | 2,5 | 5 | 10 |
| 25 | 50 | 100 | 250 | 500 | 1000 |

Kenmerken

| | |
|---------------------------|--------|
| Reed contact normaal open | |
| Max span | 28V-DC |
| Max vermogen | 4W |
| Max stroom | 100 mA |



AFMETINGEN EN GEBRUIKSEIGENSCHAPPEN

| | | | | |
|-----------------------------------|-------------------|--------------------|--------------------|--------------------|
| Nominale diameter | | 25 | 30 | 40 |
| Qmax Maximum debiet | m ³ /u | 7 | 10 | 20 |
| Qn Nominaal debiet | m ³ /u | 3,5 | 5 | 10 |
| Qt Overgangsdebiet | l/u | 280 | 400 | 800 |
| Qmin Minimum debiet | l/u | 70 | 100 | 200 |
| Startdebiet | l/u | 20 | 20 | 25 |
| Bereik van de totalisator van/tot | m ³ /u | 0,0001/ 100.000 | 0,0001/ 100.000 | 0,0001/ 100.000 |
| Bedrijfsdruk | bar | 16 | 16 | 16 |
| Testdruk | bar | 25 | 25 | 25 |
| Lengte "A" zonder aansluiting | mm | 160 | 160 | 200 |
| Lengte "B" met aansluiting | mm | 260 | 280 | 340 |
| Maximum diameter "C" | mm | 100 | 100 | 110 |
| Hoogte "D" met open deksel | mm | 185 | 185 | 195 |
| Hoogte "E" met gesloten deksel | mm | 128 | 128 | 142 |
| Spilhoogte "F" | mm | 34 | 34 | 42 |
| Gewicht met aansluitingen | Kg | 1,850 | 2,150 | 3,540 |
| Gewicht zonder aansluitingen | Kg | 1,380 | 1,440 | 2,500 |

