



PRESSOL DIGITALE IN-LINE VETMETER G1/8

Model: 18 115



Omschrijving

Specificatie

- Vetmeter met batterijen, sproeibuis en verloopstukken
- Accu LR1 Lady Duracell-MN9100 (88 431)
- Sproeibuis, 80 mm, 25°, R 1/8 bu, R 1/8 bu (02 427)
- Verloopstuk, staal, verzinkt, G 1/8 bi, M 10 x 1 bu (12 016)
- Verloopstuk, staal, verzinkt, R 1/8 bu, M 10 x 1 bi (12 086)

Bijzondere kenmerken

- Eenvoudige kalibratie
- De meetprecisie kan met behulp van de calibreerfactor aan de viscositeit aangepast worden.
- Eenvoudig af te lezen 5-cijferig display
- Weergave terugzetbaar
- Schokbeveiligde elektronica
- Systeem schakelt na 10 minuten naar de standby-modus, als het niet bediend wordt

Technische gegevens

Aansluiting 1	G 1/8 bi
Aansluiting 2	G 1/8 bi
Toepassingsgebied	Vetten NLGI 2
Maateenheid	Liter resp. cm ³
Doorstroming (cm ³ /min)	0-1000
Bedrijfsdruk max. (bar/psi)	700/10153
Barstdruk (bar/psi)	1000/14504
Temperatuurbereik (°C)	- 20 /+60
Materiaal behuizing	AlSi 12 (zeewaterbestendig)
Oppervlaktebehandeling behuizing	zwart geëloxeerd
Herhalingsnauwkeurigheid 0-300 bar (%)	1
Display	Deelhoeveelheid + totale hoeveelheid
Cijferhoogte (mm)	13
Spanning (V)	2,3 - 3,3
Stroomopname (µA)	800
Accu's	2 x 1,5V
Accutype	1,5V Lady LR1 (88431)
Acculevensduur	Ongeveer 2 jaar bij 0,5 uur in werking per dag (20° C)
Display	5 cijfers, deel- en totale hoeveelheid, terugstelbaar
Afmetingen lxbxh (mm)	85 x 73 x 57
Gewicht (kg)	0,437

Smeertechniek Rotterdam

Cairostraat 74
3047 BC Rotterdam

T 010 - 466 62 55

F 010 - 466 66 55

E info@smeertechniek.nl

W www.smeertechniek.nl

Scan de QR code om
dit product te bestellen

