



PRESSOL OLIEAFGIFTEPISTOOL MET DIGITALE FLOWMETER G1/3

Model: 19 698 950

Description

Specificatie

- Antidruppelmondstuk, automatisch sluitend
- Gebogen tuit (19 741)
- Draaischarnier (19 616)
- Ventiel

Bijzondere kenmerken

- Behuizing inclusief de kamer voor de elektronica van aluminium-spuitgietsstuk, giethuis wordt niet bewerkt
- Schokbeveiligde elektronica
- Eenvoudig af te lezen groot 5-cijferig display
- Weergave terugzetbaar
- Rubber buffer zorgt voor bescherming tegen stoten bij zware gebruiksomstandigheden
- De meetprecisie kan met behulp van de calibreerfactor aan de viscositeit aangepast worden.
- Door de gebruiker instelbare weergave-eenheden: liters, gallons, pints, quarts

Technische gegevens

Aansluitschroefdraad	G 1/2 bi
Nom. wijdte	DN 12
Meetprincipe	Ovale raderen
Typische media	Motoroliën SAE 5 tot 50, transmissieoliën SAE 80 tot 240
Debiet (l/min)	0 - 30
Viscositeit (mPa s)	8 - 5000
Nom. druk (bar)	70
Bedrijfsdruk (bar)	min. 0,30
Temperatuurbereik (°C)	-10 / +50
Meetnauwkeurigheid (%)	± 0,5
Herhalingsnauwkeurigheid (%)	± 0,3
Oplossend vermogen (l)	0,002
Impulsen (pulsen/l)	216
Uitvoering	Niet ijkbaar (NEF)
Materiaal behuizing	Aluminium-spuitgietsstuk
Display	digitaal, met drie cijfers voor de komma en twee cijfers na de komma
Cijferhoogte (mm)	8
Accutype	LR1 1,5 V
Acculevensduur	Ongeveer 2 jaar bij 0,5 uur in werking per dag (20° C)

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



Algemene gegevens

Toepassing Motoroliën SAE 5 tot 50, transmissieoliën SAE 80 tot 240

Technische gegevens

Aansluiting G 1/2" bi

Druk bar 70

Flow 0 - 30 l/min

Min druk (bar) 0,3

Specificaties

Viscositeit 8 - 5000

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

