



PRESSOL IN-LINE METER G1/2

Model: 19 729



Description

Aansluitschroefdraad
Media

Viscositeit (mPa s)
Debiet (l/min)
Drukverlies bij max. debiet (bar)
Temperatuurbereik (°C)
Max. druk (bar)
Materiaal behuizing
Nauwkeurigheid (%)

Display 1
Display 2
Eindtotaal

G 1/2 bi
Dik vloeibare minerale oliën en vloeibare vetten,
motorolie SAE van 5-50, transmissie vloeistof SAE
80-240
50 - 50000
0 - 15
2
-10 / +70
70
Aluminium-spuitgietsstuk
± 0,8 % over het hele meetbereik, afhankelijk van de
viscositeit
1/10 l, kan op nul worden gezet
1 l, kan op nul worden gezet
wordt literwijs geteld en op 9 999 l Start met nul

Algemene gegevens

Toepassing

Dikvloeibare minerale oliën en vloeibare vetten,
motorolie SAE van 5-50, transmissie vloeistof SAE
80-240

Technische gegevens

Aansluiting G 1/2" bi

Druk bar 70

Temperatuurbereik (°C) -10 / +70

Specificaties

Viscositeit 50 - 50000 (mPa s)

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

