



## DPM 1B och DPM 2 Plus från Fluke Biomedical

### Handhållna tryckmätare / -simulatorer för gas och vätska

DPM 1B och DPM 2 Plus från Fluke Biomedical kan användas för test och kalibrering av hydrauliska och pneumatiska system samt tryckgivare och -monitorer. Det är små handhållna testare med tydlig LCD-display och är enkelt handhavande. På DPM 2 Plus kan man välja 5 olika enheter för tryck.. Båda testarna har luer-lock kontakter, och klarar dessutom mätning av tryck på både gas och vätska.

### Specifikationer

DPM 1B	DPM 2 Plus
<b>Mätområde:</b> -300 - +300 mmHg	<b>Mätområden:</b> -700 - +800 mmHg
<b>Noggrannhet:</b> ±1% av fullskala	-952 - +1088 cm H <sub>2</sub> O
<b>Tryckgenerering för test av trycktransducrar:</b> Samma område som ovan	-374 - +428 inch H <sub>2</sub> O
<b>Kontakt:</b> Luer-lock, hona	-13,5 - +15,5 psi
<b>Batteri:</b> 9V alkaline	-13,5 - +100 psi
<b>Vikt:</b> 312 g	<b>Noggrannhet:</b> ±1 % av fullskala
<b>Mått:</b> 14,4 x 9,0 x 2,9 cm	<b>Kontakt:</b> Luer-lock, hane
<b>Tillbehör:</b> 3-vägs kran, manual	<b>Övertrycksskydd:</b> 110 psi
	<b>Utgång (spänning):</b> 0,1V/psi på alla områden utom 100 psi området (0,01V /psi)
	<b>Batteri:</b> 9V alkaline
	<b>Vikt:</b> 300 g
	<b>Mått:</b> 14,6 x 7,9 x 6,4 cm
	<b>Tillbehör:</b> manual

#### Postadress

Tesika Teknik AB  
Björnstorps by  
247 98 GENARP

#### Telefon

046-55 080

#### E-post

info@tesika.se

#### Telefax

046-55 082

#### Hemsida

www.tesika.se