

## Tester hidráulico compacto

Medição instantânea de vazão, pressão e temperatura

### Características gerais:

- Análise portátil e oferece dados instantaneamente e armazena os registros.
- Cálculo de potência hidráulica.
- Alta velocidade de medição e cálculo.
- Conexão ao PC e Software.
- Cinco entradas de sensores, incluindo:
  - Sensor de vazão por turbina;
  - Dois sensores de pressão;
  - Sensor de temperatura;
  - Sensor de RPM.



### Solicite pelo código

HE FMC4 - 1 2 - [ ] [ ] [ ]

Idioma  
1= Inglês e espanhol

Alimentação  
100...240V AC  
Cabo tipo internacional

Vazão de turbina

	Tamanho	Vazão de turbina
<b>N</b>	<b>Sem turbina</b>	
<b>1</b>	<b>SAE 8</b>	1.5...26 Lpm
<b>2</b>	<b>SAE 12</b>	4...151 Lpm
<b>3</b>	<b>SAE 16</b>	15...302 Lpm
<b>4</b>	<b>SAE 20</b>	30...605 Lpm
<b>5</b>	<b>G 1/4</b>	1.5...26 Lpm
<b>6</b>	<b>G 3/4</b>	4...151 Lpm
<b>7</b>	<b>G 1</b>	15...302 Lpm
<b>8</b>	<b>G 1-1/4</b>	30...605 Lpm

Sensor de Temperatura  
N Sem sensor  
1 200 °C

Sensor de pressão  
N Sem sensor  
1 60 Bar  
2 100 Bar  
3 250 Bar  
4 400 Bar

E

15

### Dimensões

