

Trekkrachtmeter en drukkraftmeters

▼ Afgebeeld: LH-102 en TM-5 (in het midden)



**TM
LH
serie**



Capaciteit:

900 - 90.000 kg

Nauwkeurigheid, % eindschaalwaarde:

± 2%

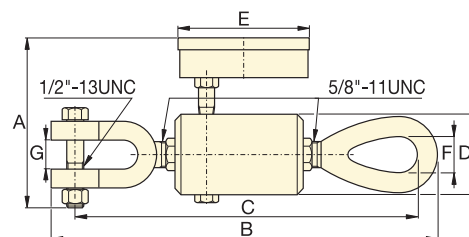


TM- en LH-modellen zijn 100% getest om nauwkeurigheid binnen een marge van 2% te controleren.

Indien uw toepassing calibratie vereist, moeten deze trek- en drukkraftmeters worden geijkt voor certificering. Certificering is NIET verkrijgbaar bij Enerpac.

TM-5 Trekkrachtmeter

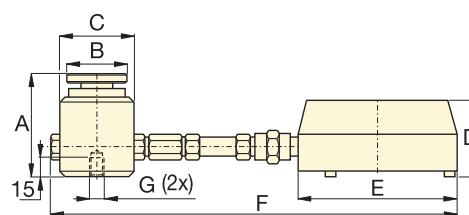
- Nauwkeurigheid $\pm 2\%$ van de eindschaalwaarde
- Uitgevoerd in zink en brons, bestand tegen corrosie
- Schaalaflezing in kilogrammen en engelse ponden
- Beklede metalen kist voor veilige opslag en transport
- Inclusief meeneemwijzer om bepaalde belasting vooraf in te stellen of maximale belasting aan te geven.



TM-5

LH-serie, Drukkraftmeters

- Nauwkeurigheid $\pm 2\%$ van de eindschaalwaarde
- Zelfinstellend zadel vkleint de invloed van excentrische belasting en verhoogt de nauwkeurigheid
- Inclusief meeneemwijzer om bepaalde belasting vooraf in te stellen of maximale belasting aan te geven.



LH-Serie

Type	Maximum capaciteit		Model-nummer	Minimum capaciteit		Aflezing per verdeling		Afmetingen (mm)						
	(kg)	(lbs)		(kg)	(lbs)	(kg)	(lbs)	A	B	C	D	E	F	G*
Directe montage	4.500	10.000	TM-5	500	1.000	100	100	120	247	236	50	93	22	19
Directe bevestiging drukkraftmeter	900	2.000	LH-10	100	200	20	20	77	44	57	60	101	215	1/4"- 20, 44,5 BC
	4.500	10.000	LH-50	500	1.000	100	100	77	44	57	60	101	215	1/4"- 20, 44,5 BC
Montage los van drukkraftmeter met 0,6 m slang	900	2.000	LH-102	100	200	20	20	77	44	57	60	147	846	1/4"- 20, 44,5 BC
	4.500	10.000	LH-502	500	1.000	100	100	77	44	57	60	147	846	1/4"- 20, 44,5 BC
	9.000	20.000	LH-1002	1.000	2.000	200	200	77	44	57	60	147	846	1/4"- 20, 44,5 BC
Montage los van drukkraftmeter met 1,8 m slang	21.000	50.000	LH-2506	3.000	5.000	500	500	101	69	85	60	147	2094	3/8"- 24, 63 BC
	45.000	100.000	LH-5006	5.000	5.000	1.000	1.000	132	101	127	60	147	2135	3/8"- 24, 89 BC
	90.000	200.000	LH-10006	10.000	10.000	1.000	2.500	158	127	158	60	147	2166	3/8"- 24, 102 BC

* BC = Steekcirkeldiameter