


Zylindrische Dynamometer


 Cylindric dynamometers

Messbereich in kg, vernickelt.

Code	Bereich kg	Teilung g
2230-003	0,1	1
2230-004	0,2	2
2230-005	0,5	5
2230-006	1,0	10
2230-007	2,5	25
2230-008	5,0	50
2230-009	10,0	200
2230-010	20,0	400
2230-012	30,0	500
2230-014	60,0	1.000



Zugmessdose

 Tension meter

Verzinkt und bronziert zum Schutz gegen Korrosion, +/- 2% Genauigkeit vom Skalenwert, Messung in kg und lbs, Lieferung im Metallkasten.


Bereich kg: 4.500
Min. Ablesung kg: 500
Skaleneinteilung kg: 100

Code 2503-370



Druckmessdosen

ENERPAC 

 Load cells


Ein bewegliches Druckstück vermeidet Seitenlasten, +/- 2% Genauigkeit vom Skalenwert, Messung in kg und lbs, Schleppzeiger zur Kontrolle der Kräfte und zur Anzeige der Maximalast.

Code	Montage	Bereich kg	Min. Ablesung kg	Teilung kg
2503-380	Direkt an Messdose	900	100	20
2503-381	Direkt an Messdose	4.500	500	100
2503-382	Schlauchmontage	900	100	20
2503-383	Schlauchmontage	4.500	500	100
2503-384	Schlauchmontage	9.000	1.000	200
2503-385	Schlauchmontage	21.000	3.000	500
2503-386	Schlauchmontage	45.000	5.000	1.000



Elektronische Zugkraftmessgeräte



 Electronic load indicators

Dynafor LLX 1

Präzisions- Messgeräte zur Messung von Zugkräften und zur Lastanzeige.

Dehnungsmessstreifen messen die Verformung eines Metallkörpers unter Zugbelastung. Diese Dehnungsmessstreifen erzeugen ein, zur Last proportionales, elektrisches Signal, welches von einem Mikroprozessor verarbeitet und dann auf dem Display angezeigt wird. Das Messgerät ist stoß- und wasserfest nach IP65, hohe Präzision von 0,2% v. E., Funkreichweite bis zu 40 m, kleine und kompakte Bauform, sparsam im Stromverbrauch (bis zu 450 Betriebsstunden mit einem Batteriesatz), Sicherheitsfaktor 4. Das Bedienteil ist optional erhältlich.

Code	Zugkraft t
2260-005	0,5
2260-010	1,0
2260-020	2,0
2260-032	3,2
2260-050	5,0
2260-063	6,3
2260-125	12,5
2260-200	20,0



Bedienteil (Display)
Code 2260-001