

Kraftmessdose mit analoger Messwertanzeige

ATORN

Anwendung

Zur statischen und quasistatischen Kraftmessung an Maschinen und Vorrichtungen wie z.B. hydraulischen Pressen, Walzmaschinen, Kalander, Biegemaschinen, Festigkeitsprüfmaschinen, Drehmomentmessern, usw.

Ausführung

- analoger Manometer, Durchmesser 63mm mit Schleppzeiger
- Kraftmessdose aus VA-Stahl in flacher Bauweise
- integrierte Drosseldämpfung
- zwei Befestigungsgewinde M6 am Gehäuseboden angebracht

Vorteil

- sehr flache Bauweise, ermöglicht den Einsatz in beengter Umgebung
- integrierte Drosseldämpfung für leichte, schlagartige Be- und Endlastung

Lieferung

mit Werkskalibrierschein, im Kunststoffkoffer



Technische Daten

Produktnummer	1038801 104
Messbereich Kraft min./max.	0-0,6 kN
Skalenteilungswert Kraft	0,01 kN
Außendurchmesser	75 mm
Gesamthöhe Kraftaufnehmer	30 mm
Kolbendurchmesser	45 mm
Herausragende Kolbenhöhe	2 mm
Befestigungsgewinde	2 x M6
Abstand Befestigungsgewinde	55 mm
Mittenabstand Manometer zum Kraftaufnehmer	82 mm
Fehlergrenze bezogen auf den Endwert	+/- 2 %
Manometerdurchmesser	63 mm
Herstellerteilenummer	41570003
EAN Code	4050293160178
Statistische Warennummer	90248000



Hommel Hercules Werkzeughandel GmbH & Co. KG

Heidelberger Str. 52 | 68519 Viernheim | +49 (0) 6204 739-0 | info@hommel-hercules.com