

## KRAFTMESSGERÄT FÜR GASDRUCKFEDER



### Beschreibung:

Das Kraftmessgerät mit mechanischer Messeinrichtung kann zur Federkraftprüfung von Gasdruckfedern bis 8000 daN eingesetzt werden.

Das Kraftmessgerät mit digitaler Messeinrichtung kann zur Federkraftprüfung von Gasdruckfedern bis 10000 daN eingesetzt werden.

Das Kraftmessgerät 2480.00.35.021 mit analoger Anzeige wird mit drei auswechselbaren Druckmessdosen mit verschiedenen Messbereichen geliefert:

bis 300 daN,

über 300 bis 1750 daN

und über 1750 bis 8000 daN

Das Kraftmessgerät 2480.00.35.032 mit digitaler Anzeige hat eine Kraftmessdose von 0 bis 10000 daN.

Maximale Federeinbauhöhe:

analog = 700 mm

digital = 760 mm