

ELEKTRONICZNE STANOWISKO DO POMIARU SIŁY NACISKU SPRĘŻYN GAZOWYCH

2480.00.35.021

Wyświetlacz analogowy



2480.00.35.032

Wyświetlacz cyfrowy



Opis:

Stawisko pomiarowe z mechanicznym układem pomiarowym można stosować do pomiaru siły sprężyn gazowych w zakresie do 8000 daN.

Stawisko z cyfrowym układem pomiarowym można stosować do pomiaru siły sprężyn gazowych w zakresie do 10000 daN.

Stawisko 2480.00.35.021 ze wskaźnikiem analogowym jest standardowo wyposażony w trzy wymienne dynamometry puszkowe, z których każdy posiada inny zakres pomiarowy:

do 300 daN,

ponad 300 do 1750 daN

i ponad 1750 do 8000 daN

Stawisko 2480.00.35.032 ze wskaźnikiem cyfrowym posiada jeden dynamometr puszkowy o zakresie pomiarowym od 0 do 10000 daN.

Maximale Federeinhöhe:

analogowy = 700 mm

cyfrowy = 760 mm