

Prawo Boyle-Mariotta-przyrząd doświadczalny

Niezobowiązująca informacja z www.conatex.pl z dn. 05.04.2025/DE1

Nr art.: 1005175



to strony z
produktem

2.105,02 zł brutto

Do badania związku pomiędzy ciśnieniem a objętością gazu przy stałej temperaturze.

Składa się z cylindra z tłokiem i manometru. Za pomocą suwaka z uchwytem można poruszać tłokiem w cylindrze. Uszczelnienie tworzą dwa pierścienie o-ring na tłoku. Na cylindrze umieszczono skalę. W celu zapewnienia większego bezpieczeństwa na cylindrze zamontowano przezroczysty płaszcz z pleksiglasu.

Dane techniczne:

- Cylinder: dł.: 300 mm, średnica wewnętrzna: 40 mm
- Tłok: dł.: 300 mm, średnica zewnętrzna: 40 mm
- Manometr: 0 ... 25 N/cm²