

Szklany silnik Stirlinga

Niezobowiązująca informacja z www.conatex.pl z dn. 31.01.2025/DE1

Nr art.: 1192001



to strony z
produktem



4.818,28 zł brutto

Do badania procesów cyklu termodynamicznego, konwersji energii, zależności ciepła i mocy oraz wydajności. Działa jako silnik cieplny ze źródłem ciepła lub w zależności od kierunku obrotów jako pompa ciepła lub agregat chłodniczy z napędem elektrycznym. Silnik Stirlinga jednostronnego działania z wypornikiem w układzie równoległym, pracujący równomiernie i cicho z prędkością powyżej 1000 obr/min, z tłokiem wyporowym i obudową ze specjalnego żaroodpornego szkła, łożyskiem kulkowym, odpornym na zużycie wałem korbowym, kołem zamachowym z pasem i zintegrowanym generatorem/silnikiem (12 V) z żarówką, na przezroczystym pleksiglasie z palnikiem spirytusowym.