

Stanowisko badawcze z silnikiem spalinowym na Politechnice Poznańskiej (Instytut Silników Spalinowych i Transportu)

Stanowisko badawcze z silnikiem spalinowym zostało zbudowane i jest wykorzystywane przede wszystkim do realizowanych w formie laboratorium zajęć dydaktycznych dla studentów Politechniki Poznańskiej i zagranicznych uczelni partnerskich. Dodatkowo na stanowisku prowadzone są prace badawcze o niekomercyjnym charakterze. Przewaga czasowa zastosowań dydaktycznych wynika z obciążenia laboratorium kilkudziesięcioma grupami studenckimi realizującymi cykliczne zajęcia w czasie trwania semestru.

Pompa zamontowana w obiegu cieczy chłodzącej silnika spalinowego, w hamowni silnikowej laboratorium silników spalinowych.

DOSTARCZONO POMPE:

CME10-1 A-R-I-E-A-AQQE (nr kat. 98394930)

praca w obiegu zamkniętym (pompa cyrkulacyjna)

ciecz: woda lub mieszanina wody z glikolem do 90% stężenia glikolu, bez zanieczyszczeń

temperatura cieczy 20-120C

przepływ: 12m³/h

ciśnienie: 10m

PODZIĘKOWANIA:

"W imieniu swoim i moich współpracowników dziękuję za pomoc przy doborze pompy do zastosowania specjalnego w laboratorium silników spalinowych Politechniki Poznańskiej.

TOPIC:

LOCATION:

Poznań

COMPANY:

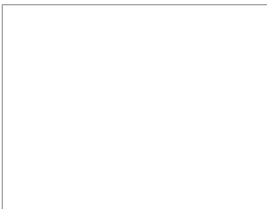
Politechnika Poznańska

Dziękuję też za wizytę w naszym laboratorium i nieodpłatne przekazanie pompy do naszych celów.”

Additional Images



Related Products



CM, CME | POZIOMIE POMPY WIELOSTOPNIOWE
Grundfos CM i CME to niesamozasysające, poziome,
wielostopniowe pompy odśrodkowe z wlotem osiowym.