

# Przenośne źródło ciśnienia do 207 bar z precyzyjną regulacją

## NPAK Int 1/4" 1m 2m

**Przenośny regulator** ciśnienia z wbudowanym zbiornikiem **na azot** w komplecie z redukcjami i węzami ciśnienia.

### Funkcjonalność:

- Wbudowany regulator ciśnienia (noniusz) pozwala na precyzyjną regulację ciśnienia w zakresie od 2mbar do 207bar (także podciśnienia w zakresie od 0 do -340mbar)
- Łatwy do napełniania wewnętrzny zbiornik, który posiada pojemność umożliwiającą wykonanie wielu wzorcowań
- Wewnętrzna torba do przechowywania redukcji oraz węży ciśnienia
- Wewnętrzny schowek umożliwiający przechowywanie manometru wzorcowego
- Węże ciśnienia o niskiej pojemności podłączane są do regulatora bez użycia dodatkowych uszczelnień czy kluczy
- Dopuszczenie do stosowania w Unii Europejskiej, zaprojektowany tak by spełnić wymagania normy PED (Pressure Equipment Directive) oraz TPED (Transportable Pressure Equipment)



### Zestaw zawiera:

- Regulator NPAK w walizce transportowej
- Redukcja do modułu ciśnienia/manometru wzorcowego: G 1/4" żeński na Quick-test, bez zaworu zwrotnego, mosiądz
- Przewód ciśnienia HOS na Quick-test, długość 2m, 475bar
- Przewód ciśnienia HOS na Quick-test, długość 1m, 475bar
- Adapter Quick-test na G 1/4" żeński, bez zaworu, mosiądz - 2 sztuki

### Specyfikacja techniczna

Zakres ciśnienia	0÷207 bar
Zakres podciśnienia	0÷340 mbar
Temperatura pracy	-18÷54 °C
Materiały uszczelnień	Buna-N, Delrin, Teflon



**Introl Sp. z o.o.**  
40-519 Katowice, ul. T.Kościuszki 112  
tel: +48 32 789 00 80  
fax: +48 32 789 00 10  
e-mail: kalibratory@introl.pl