

# ARMATURA NAPEŁNIAJĄCA I KONTROLNO-POMIAROWA PRZEWÓD NAPEŁNIAJĄCY REDUKTOR CIŚNIENIA DO BUTLI



## Opis:

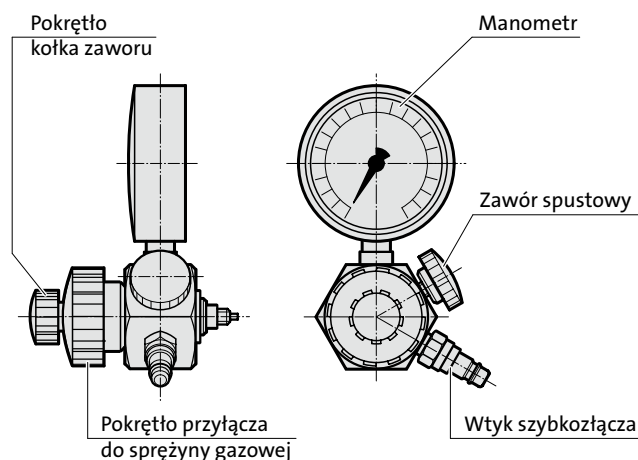
Armatura napełniająca i kontrolno-pomiarowa 2480.00.32.21 służy do napełniania, ustawiania różnych wartości ciśnienia, np. podczas prób narzędzia, oraz pomiaru ciśnienia gazu. Jest ona podłączana bezpośrednio do zaworu bądź reduktora butli gazowej za pomocą przewodu napełniającego 2480.00.31.02. Jeśli istnieje potrzeba wykorzystania armatury wyłącznie do czynności kontrolnych, można ją montować w sposób uproszczony bez przewodu napełniającego 2480.00.31.02. Standardowo armatura jest wyposażona w adapter 2480.00.32.10/11 do podłączenia do różnych typów sprężyn gazowych.

## Uwaga:

2480.00.31.02 Elastyczny przewód napełniający o długości 2 m z szybkozłączem, zaworem odcinającym i przyłączem butli gazowej należy zamówić osobno. Na życzenie klienta dostarczymy przewód napełniający o innej długości.

## 2480.00.32.21

### Armatura napełniająca i kontrolno-pomiarowa

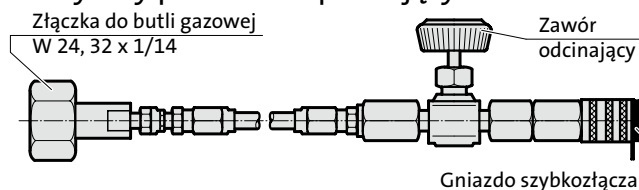


## Adapter podłączeniowy do złącza butlowego

Numer katalogowy	Kraj	Do złącza butlowego
2480.00.31.02.00.10	Francja	AFNOR C, W21,8x1/14
2480.00.31.02.00.11	Chiny	G 5/8-ISO228
2480.00.31.02.00.12	Wielka Brytania	G 5/8
2480.00.31.02.00.13	Korea	W24,32x1/4 Type 40f
2480.00.31.02.00.14	Rosja	W24,32xG3/4 Type 40n
2480.00.31.02.00.15	USA	W24,32x1/4 Type 40c
2480.00.31.02.00.16	Włochy	W24,32xW21,7x1/4 Type 40d

## 2480.00.31.02

### Elastyczny przewód napełniający



## Opis:

Reduktor ciśnienia do butli 2480.00.32.07. jest przystosowany do podłączania do butli gazowych o ciśnieniu roboczym 200 oraz 300 bar. Armatura napełniająca i kontrolno-pomiarowa 2480.00.32.21 jest podłączana do reduktora ciśnienia do butli w celu napełniania sprężyn gazowych za pomocą elastycznego przewodu napełniającego 2480.00.31.02 i adaptera połączeniowego 2480.00.32.07.04.

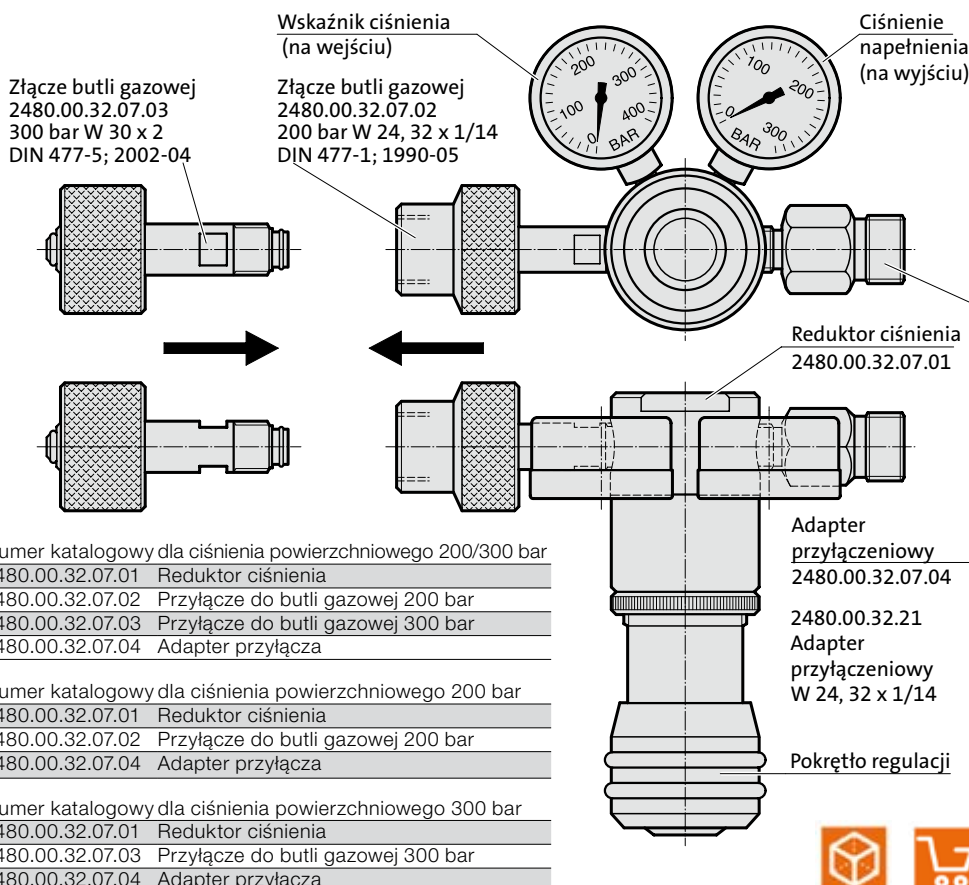
W zależności od typu butli gazowej można stosować przyłącze 2480.00.32.07.02 do butli 200 bar oraz 2480.00.32.07.03 do butli 300 bar.

Maks. ciśnienie wejściowe	300 bar
Zakres ciśnienia wyjściowego	10 – 200 bar

## Inne zalety:

- Wycelowanie możliwości nadmiernej napełnienia na skutek nieostrożnego odkręcenia zaworu odcinającego aparatury napełniającej i kontrolno-pomiarowej 2480.00.32.21.
- Wycelowanie konieczności obserwowania wskaźnika manometru aparatury napełniającej i kontrolno-pomiarowej 2480.00.32.21.

## 2480.00.32.07. Reduktor ciśnienia do butli



Numer katalogowy dla ciśnienia powierzchniowego 200/300 bar	Reduktor ciśnienia
2480.00.32.07.01	Reduktor ciśnienia
2480.00.32.07.02	Przyłącze do butli gazowej 200 bar
2480.00.32.07.03	Przyłącze do butli gazowej 300 bar
2480.00.32.07.04	Adapter przyłącza

Numer katalogowy dla ciśnienia powierzchniowego 200 bar	Reduktor ciśnienia
2480.00.32.07.01	Reduktor ciśnienia
2480.00.32.07.02	Przyłącze do butli gazowej 200 bar
2480.00.32.07.04	Adapter przyłącza

Numer katalogowy dla ciśnienia powierzchniowego 300 bar	Reduktor ciśnienia
2480.00.32.07.01	Reduktor ciśnienia
2480.00.32.07.03	Przyłącze do butli gazowej 300 bar
2480.00.32.07.04	Adapter przyłącza

