



- **Przetoczka HP** z szybkozłączką i dławikiem na zawory DIN 200, 230 i 300 bar.

Zalecana ostrożność przy napełnianiu z butli 300 bar kartuszy i markerów na ciśnienie 200 bar (3000 PSI). Należy uważnie kontrolować w czasie ładowania wskazania manometru !!



- **Redukcja z 300 na 200 bar** do gniazda zaworu DIN - po włożeniu redukcji do zaworu butli 300-barowej można podłączyć automat, przetoczkę i końcówkę węża sprężarki na 200 - 230 bar Zalecana ostrożność przy napełnianiu z butli 300 bar kartuszy i markerów na ciśnienie 200 bar (3000 PSI).

Należy uważnie kontrolować w czasie ładowania wskazania manometru !!



- **Adapter DIN – INT**

Pozwala na używanie autematów ze strzemiączkiem (standard INT amerykański) w butlach z zaworem DIN.



- **Przelotka powietrze – argon.**

Pozwala na bezpośrednie ładowanie butli do suchego skafandra w stacjach napełniania gazami technicznymi. Wykonana ze stali nierdzewnej. Szybki montaż i demontaż kluczem płaskim 24 lub nastawnym.



- **Przetłaczarka DIN**

Pozwala na połączenie 2 butli z zaworami DIN G 5/8" i przetaczanie pomiędzy nimi gazów. Ciśnienie robocze 300 bar. Wyposażona w manometr pokazujący ciśnienie przed i po operacji przetaczania w każdej z butli. Wyposażona w odpowietrznik. Długość 1,5 m.

Na zamówienie w wersji bez manometru.



- **Przelotka DIN 300 bar**

Pozwala na połączenie końcówki **DIN G5/8"** gwint zewnętrzny z jednej strony (jak do zaworu butli nurkowej) z drugiej nakręcana na zawór **3/4" z gwintem zewnętrznym** (stosowany w butlach tlenowych) na 200, 230 i 300 bar czyli od 3000 do 4500 PSI



- **Przetoczka PCP do kartuszy karabinków Falcon, Air itp.**
- szybki odpowietrznik który automatycznie wraca do pozycji wyjściowej - **NOWOŚĆ !!!**
- wężyk wysokociśnieniowy około 40 cm długości.
- wymiar gwintu od strony butli: DIN G 5/8" (jak w zaworach nurkowych), maksymalne ciśnienie robocze 300 BAR
- wymiar gwintu do szybkozłączki: 1/8 BSP (G1/8)
- + **wersja bez manometru.**

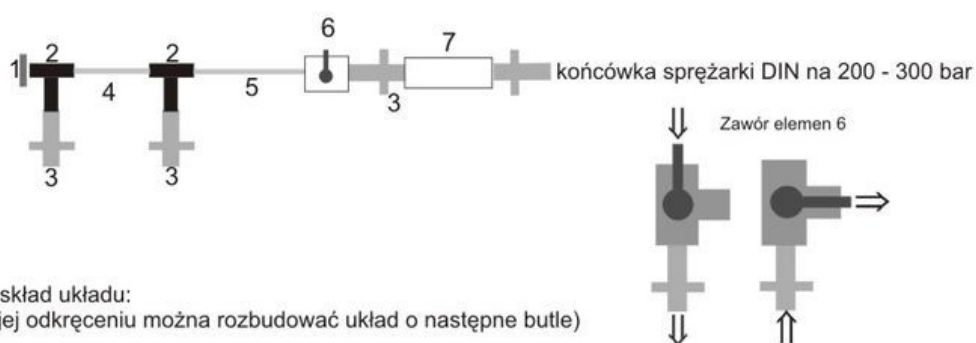


- **Zestaw PCP do kartuszy karabinków Falcon, Air itp.**
- W skład zestawu wchodzi:
- butla 6 l, 10, 15 l / 300 bar do wyboru z 10 letnim atestem
- przetoczka PCP z manometrem lub bez manometru.



- **Zawór stożkowy techniczny 300 bar E 25 wolny.**
- Zawór stosowany w butlach technicznych o pojemnościach od 6 do ponad 80 litrów wykonany z brązu powlekany galwanicznie z precyzyjnym i trwałym metalowym pokrętkiem doskonale nadają się do butli "matek" oraz pasuje do bezpośredniego podłączenia przetoczek PCP i paintballowych. Małe opory pokrętkła zapewniają precyzję podczas obsługi. **Na zdjęciu zawór zamontowany w butli. (średnica otworu pod stożek w butli około 25 mm).**

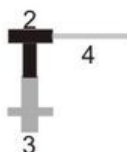
Łącznik do banku powietrza



Elementy wchodzące w skład układu:

- 1- zaśleпка trójnika (po jej odkręceniu można rozbudować układ o następne butle)
- 2- trójnik
- 3- przyłącze DIN G5/8"
- 4- wąż połączeniowy na 300 bar robocze 400 bar próba długość około 50 - 60 cm
- 5- wąż połączeniowy j.w długość około 160 cm
- 6- zawór umożliwiający dopływ ciśnienia do końcówki z gwintem DIN G5/8" i napełnianie butli z banku lub zamknięcie dopływu i otwarcie odcinka końcówka G5/8" do otoczenia celem umożliwienia odłączenia ładowanej butli
- 7- mufka połączeniowa obustronnie DIN G5/8" umożliwiająca podłączenie sprężarki z końcówką DIN celem napełnienia układu

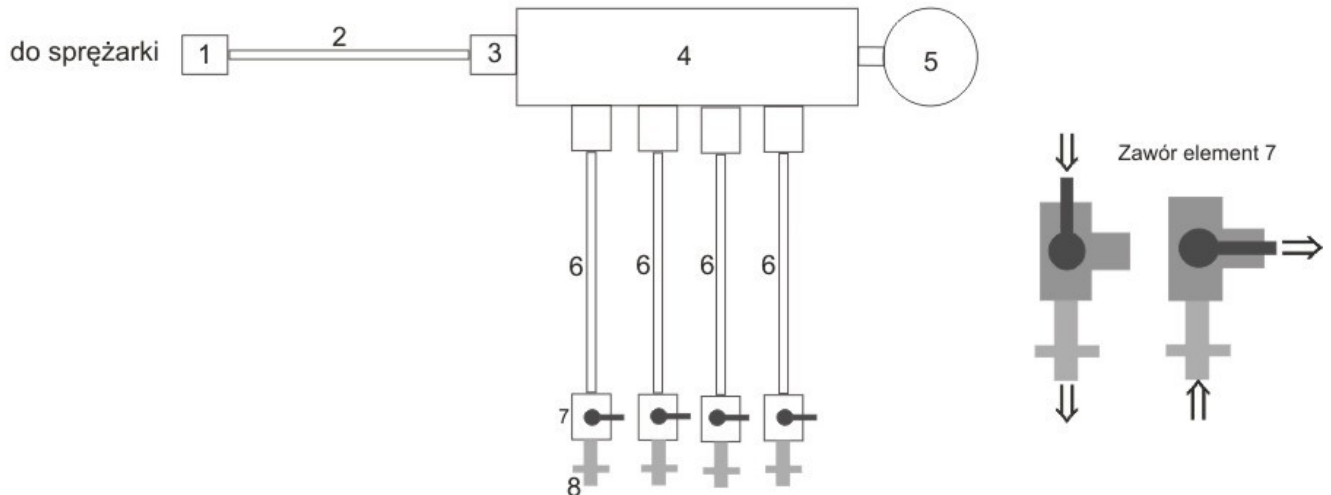
Zakup dodatkowych elementów nr 2,3 i 4 umożliwia dołączanie kolejnych butli banku bez ograniczenia ilości końcowej. Moduł dodatkowy który umożliwia podłączenie następnej butli poniżej - ilość na zamówienie.



Cena łącznika w wersji podstawowej na 2 butle 799,0 zł. Moduł rozbudowy cena 179,0 zł.



Rozdzielacz sprężarkowy



Wykaz elementów układu:

- 1- przyłącze kątowe 90° lub proste wymiar 16X1,5 (inne na zamówienie)
- 2- wąż przyłączeniowy na 300 bar robocze 400 bar próba długość około 60 cm
- 3- przyłącze proste wymiar 16X1,5 (inne na zamówienie)
- 4- blok rozdzielacza ze stali nierdzewnej
- 5- manometr 400 bar (lub zaślepka gwint M12X1,5 na zamówienie)
- 6- wąż połączeniowy na 300 bar robocze długość około 100 do 120 cm
- 7- zawór umożliwiający dopływ ciśnienia do końcówki z gwintem DIN G5/8°
lub zamknięcie dopływu i otwarcie odcinka końcówka DIN G5/8° do otoczenia (odpowietrzenie)
- 8- przyłącze DIN G5/8°

Standardowo 4 końcówki rozdzielające. Na zamówienie możliwa inna ilość.

Rozdzielacz pozwala na ciągłą pracę sprężarki i wymianę butli pod ciśnieniem w dowolnym momencie co znacznie skraca czas pompowania i umożliwia szybką obsługę wielu butli. Wyjścia typowe G 5/8" jak w butlach nurowych. Przyłącze do sprężarki możemy wykonać na zamówienie z innymi parametrami. Typowe przyłącze pasuje do wielu sprężarek np. Lenkhard&Wagner, Coltri Sub i innych.

Cena 1699,0 zł brutto.