

Art. 904300 - 905900 -
904600 - 906000 - 906099
- 904699 - 904301

Pompa do prób ciśnieniowych

Podręcznik użytkownika

rev. 1.5 of 02/04/2019



Art. 904300 - 905900 - 904600



Art. 906000 - 906099 - 904699



Art. 904301

Tłumaczenie oryginalnej instrukcji, wykonane zgodnie z rozporządzeniem 2006/42/WE

Wprowadzenie

Gratulacje! Zakupione narzędzie zostało wyprodukowane z wysokiej jakości materiałów przy użyciu zaawansowanej technologii, dzięki czemu jest doceniane na całym świecie.

Niniejszy dokument zawiera ważne informacje dotyczące bezpiecznego użytkowania i konserwacji urządzenia i powinien zostać uważnie przeczytany przed użyciem, a następnie starannie przechowywany.

Cel użytkowania

Pompa jest profesjonalnym urządzeniem do testowania rurociągów i małych przeszczepów wody.

Producent nie ponosi odpowiedzialności za szkody spowodowane niewłaściwym użytkowaniem urządzenia. Nie wolno ingerować w urządzenie z jakiegokolwiek powodu. W przeciwnym razie producent nie ponosi odpowiedzialności za działanie i bezpieczeństwo urządzenia.

Informacje ogólne

POMOC TECHNICZNA

Aby uzyskać pomoc techniczną, skontaktuj się z nami w jeden z następujących sposobów:

phone: +39 (0) 521 818301

fax: +39 (0) 521 818202

e-mail: assistenza@mgftools.com

Obsłużymy Cię w najkrótszym możliwym czasie.

Materiał wysyłany do naprawy musi być autoryzowany przez RMA (wiążący warunek wycofania wszelkich towarów do naprawy).

CECHY TECHNICZNE:

Waga: 7,7 Kg

Zbiornik:

12 L

Wymiary: 500 x 190 x 280 mm

Wąż wysokociśnieniowy 1500 mm – 1/2" F - 1/2" F

Produkt	Ciśnienie	Przepływ	Uszczelki	Zbiornik	Materiał obudowy
904300	60 bar	22 cm ³ /skok	NBR	Lakierowany	Mosiądz
905900	60 bar	22 cm ³ /skok	Viton	Lakierowany	Mosiądz
906000	60 bar	22 cm ³ /skok	NBR	Stal nierdzewna	Mosiądz
906099	60 bar	22 cm ³ /skok	Viton	Stal nierdzewna	Mosiądz
904301	60 bar	22 cm ³ /skok		Lakierowany	Aluminum
904600	120 bar	11 cm ³ /suw	NBR	Lakierowany	Mosiądz
904699	120 bar	11 cm ³ /suw	NBR	Stal nierdzewna	Mosiądz

Instrukcje

- Umieść pompę poziomo na twardej powierzchni. Napełnij zbiornik do co najmniej 3/4 jego pojemności.
- Jeśli to możliwe, należy napełnić testowaną instalację wodną, w przeciwnym razie należy użyć pompy.
- Podłącz wąż do testowanego systemu. Upewnij się, że zawór spustowy jest zamknięty.
- Doprowadź system do żądanego ciśnienia.
- Po zakończeniu testu otwórz zawór spustowy i odłącz pompę.

Uwaga!

- Pompy należy używać wyłącznie zgodnie z jej przeznaczeniem i w pełnej zgodności z ogólnymi przepisami bezpieczeństwa. Należy upewnić się, że urządzenie i wszystkie jego części znajdują się poza zasięgiem dzieci. Miejsce pracy powinno być czyste i dobrze oświetlone.
- Pompę należy ustawić w taki sposób, aby napełnianie systemu odbywało się w bezpieczny sposób. Nie używać pompy stojącej na nierównych powierzchniach lub w pozycji poziomej. Unikać pracy w niebezpiecznym środowisku (np. w obecności łatwopalnych cieczy lub gazów).
- Należy używać odzieży odpowiedniej do wykonywanej pracy. Nie używaj luźnej odzieży, długich włosów, zdejmij pierścionki i naszyjniki.
- Należy zapewnić optymalny chwyt uchwytu. Nie pracować tłustymi rękami, w razie potrzeby wyczyścić uchwyt przed użyciem pompy.
- Poziom hałas podczas użytkowania jest niższy niż 83dbA

Producent zrzeka się wszelkiej odpowiedzialności za szkody, które mogą wyniknąć z nieprzestrzegania przeznaczenia, instrukcji i ostrzeżeń zawartych w niniejszym dokumencie.

Konserwacja

Okresowo smaruj tłok (810100), czyść filtr ssący (211178) i zawory.

Okresowo sprawdź przewód.

Używaj wyłącznie oryginalnych części zamiennych i akcesoriów oraz dokonać naprawy przez wykwalifikowany personel.

Jeśli urządzenie nie będzie używane, zaleca się przechowywanie go w miejscu niedostępnym dla dzieci.

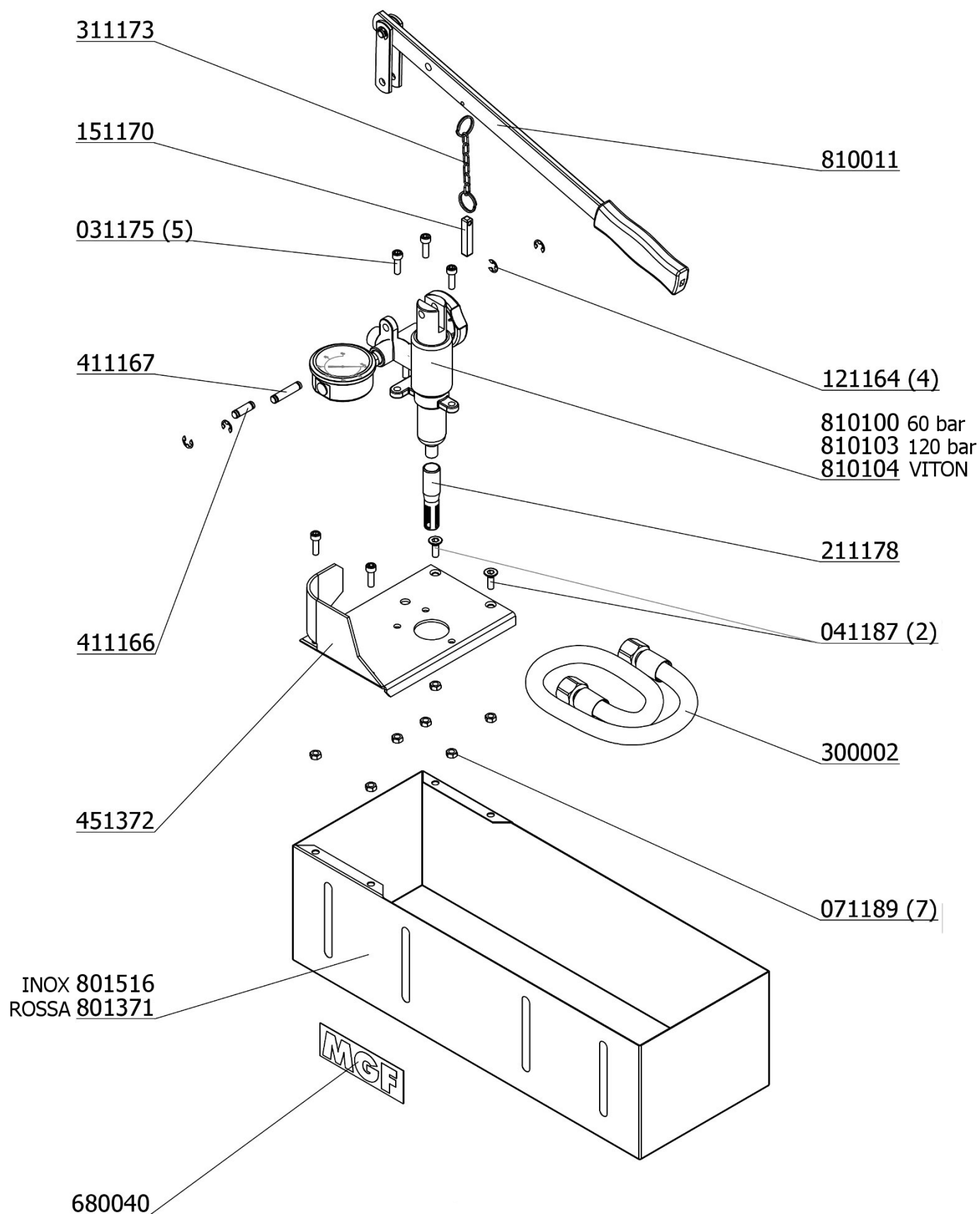
W przypadku złomowania należy zdemontować urządzenie i zebrać jednorodne części w celu ich utylizacji zgodnie z lokalnymi przepisami. Nie używaj złomowanych części jako części zamiennych.

Rozwiązywanie problemów

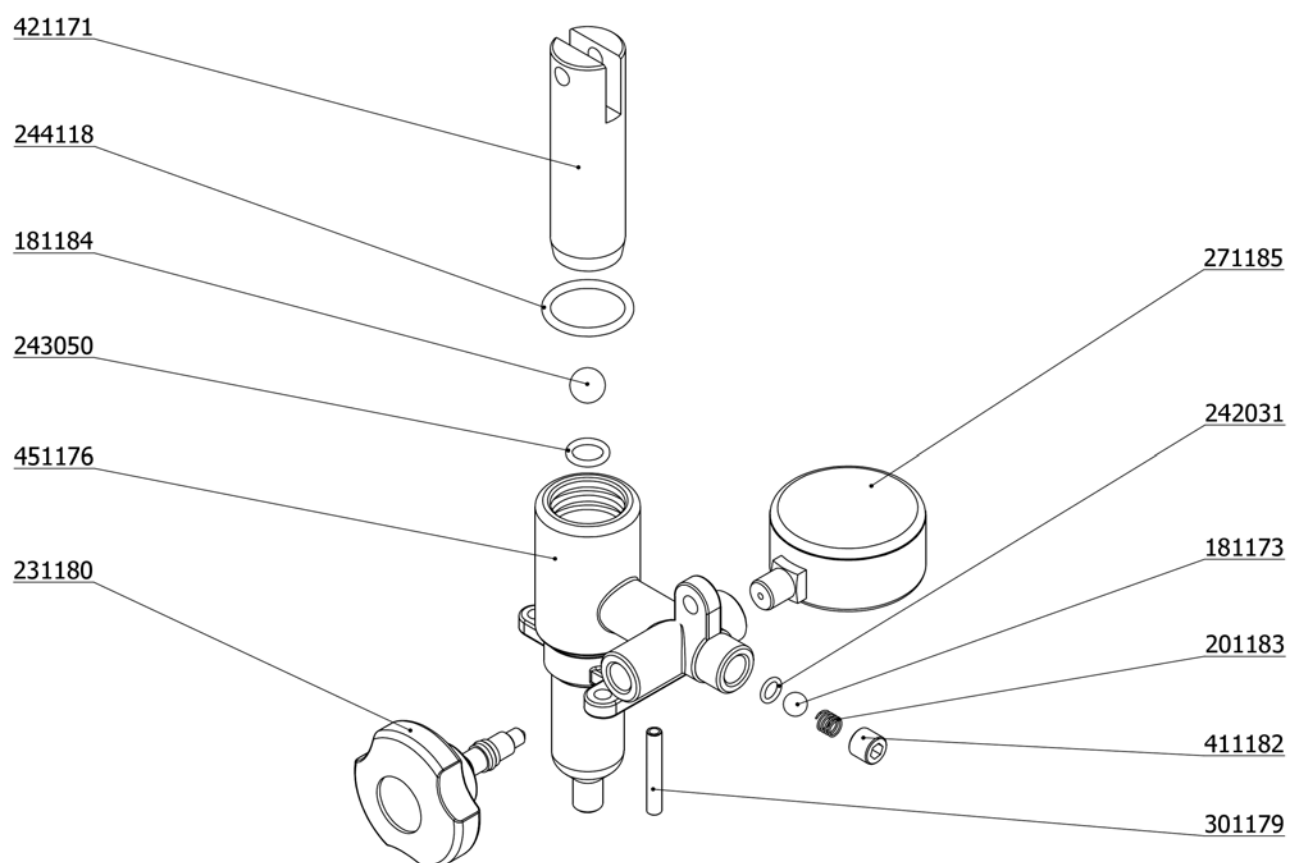
Problem	Przyczyna	Rozwiązanie
Irregular water flow	Filter dirty	Wyczyść filtr
	Few water in the tank	Wyczyść filtr
Pompa nie zasysa	Mało wody w zbiorniku	Napełnij zbiornik
	Zakleszczona kula wlotowa	Wyczyść kulę
Pump doesn't keep pressure during test	Zabrudzony zawór wylotowy	Sprawdzić zawór wyjściowy: odkręcić nasadkę (411182), wyjąć sprężynę (201183) i kulę (181173). Usuń wszelkie zanieczyszczenia i / lub plamy wapienne na kuli, aby ponownie zamontować kulę, sprężynę i nasadkę.
Pump lever raising during pressurizing	Zabrudzony zawór wylotowy	

Widoki rozłożone

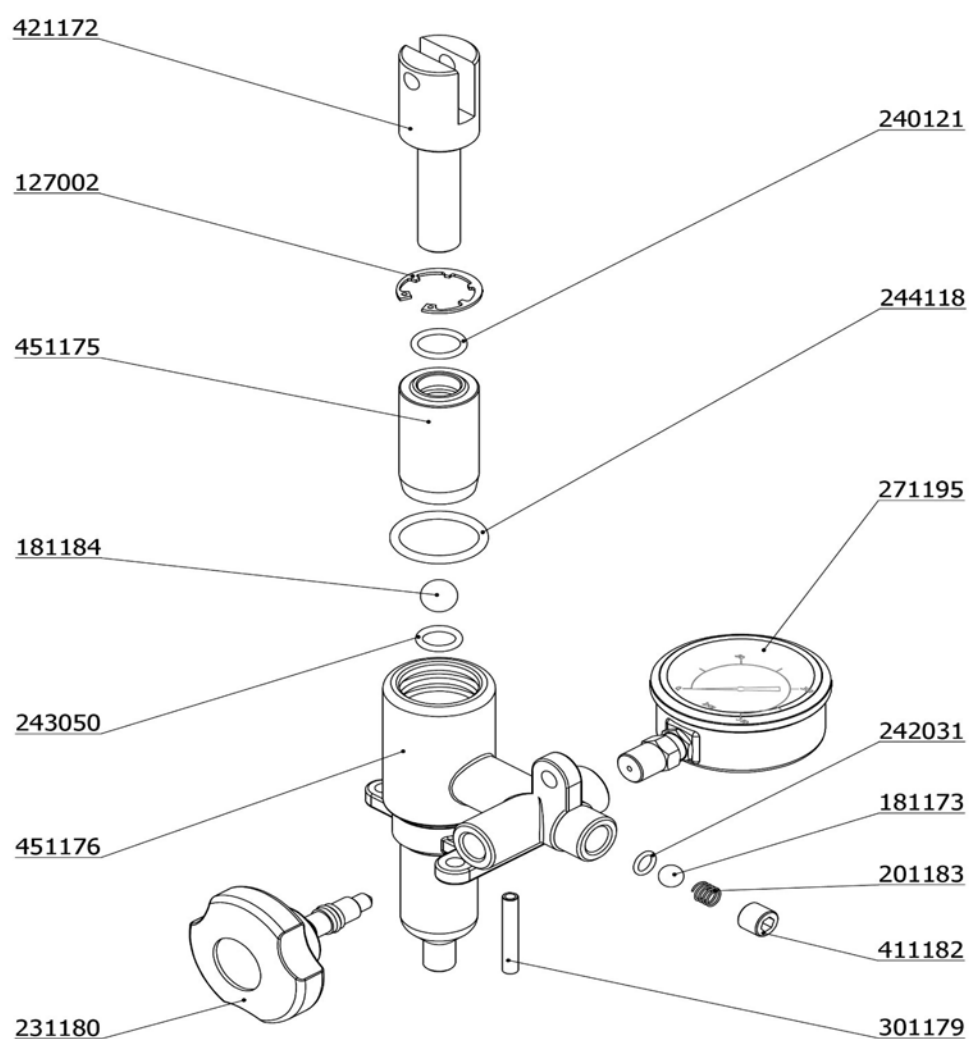
Art. 904300 - 905900 - 904600 - 906000 - 906099 - 904699



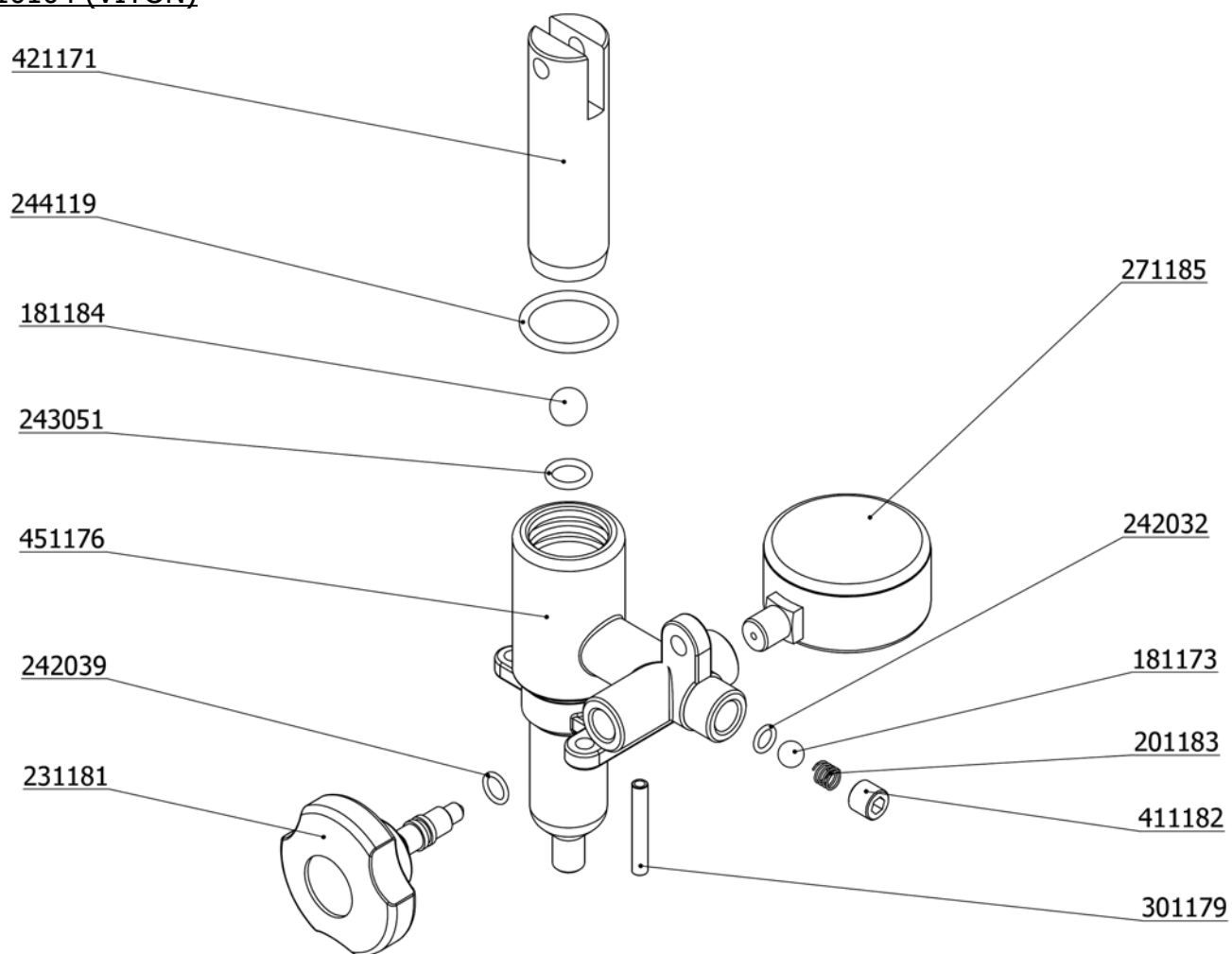
Art. 810100 (60 bar)

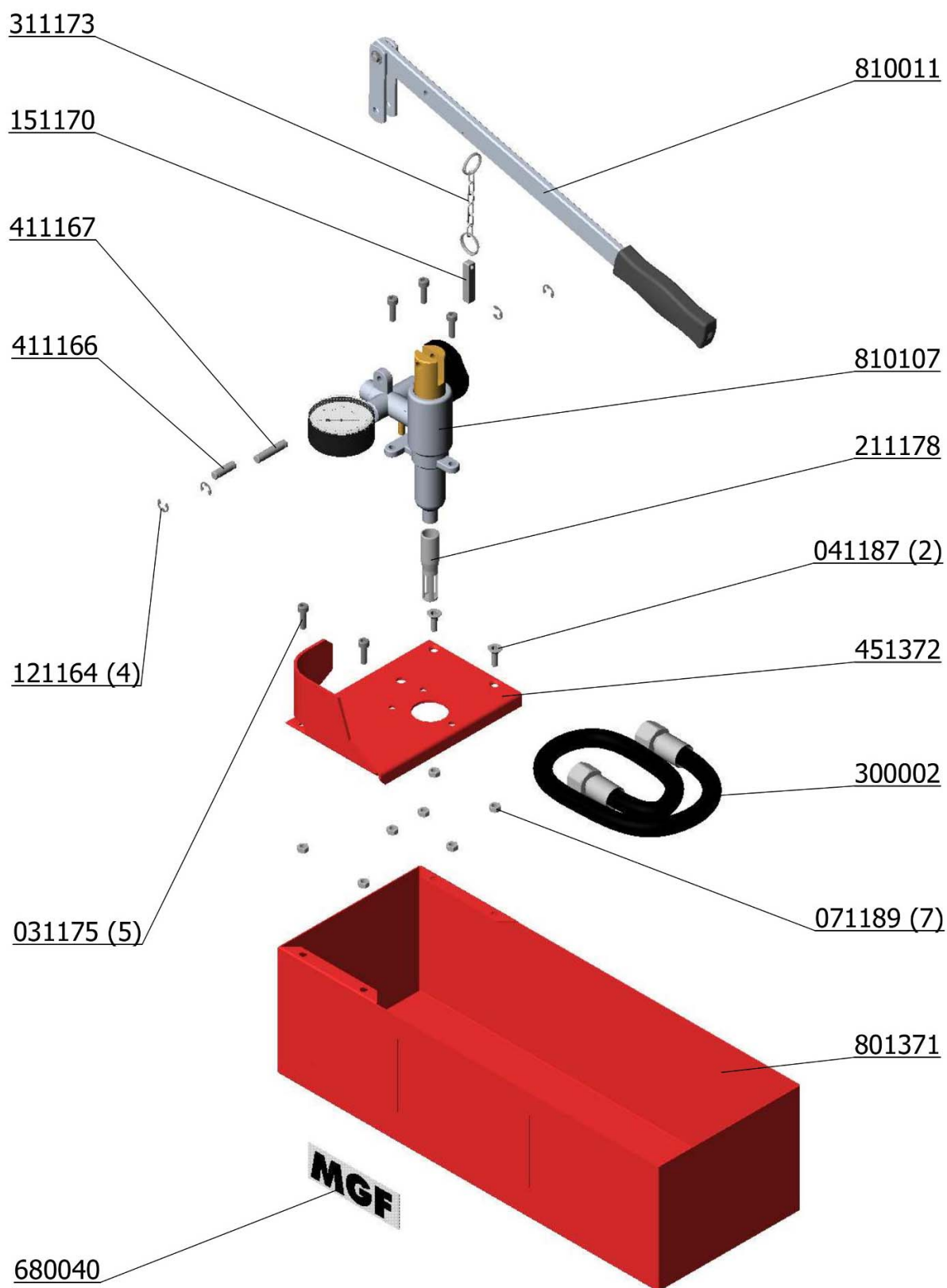


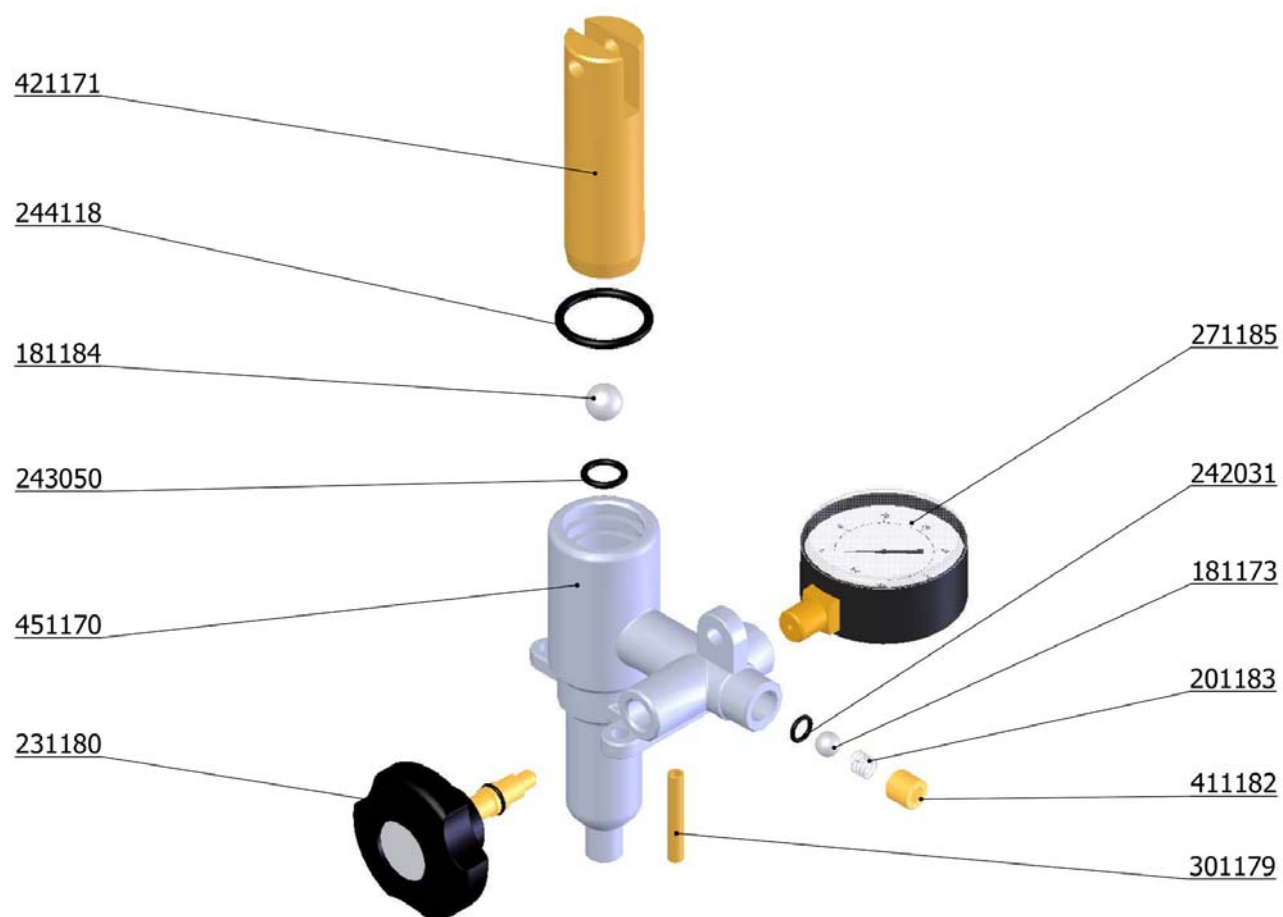
Art. 810103 (120 bar)



Art. 810104 (VITON)







Deklaracja zgodności

MGF srl – Via Chico Mendes, 8 - 43055 Mezzani (PR) - WŁOCHY, oświadcza, że próbники ciśnienia art. 904300, 905900, 906000, 906099, 904600, 904699 i 904301 są zgodne z dyrektywą 2006/42/WE; w odniesieniu do zbiorników ciśnieniowych są zgodne z normą 97/23/WE.

MGF Srl



MGF srl – Via Chico Mendes, 8 – 43055 Mezzani (PR) ITALY – Tel. +39(0)521-818301 Fax: +39(0)521-818202
e-mail: info@mgftools.com www.mgftools.com – www.nebulizzare.com