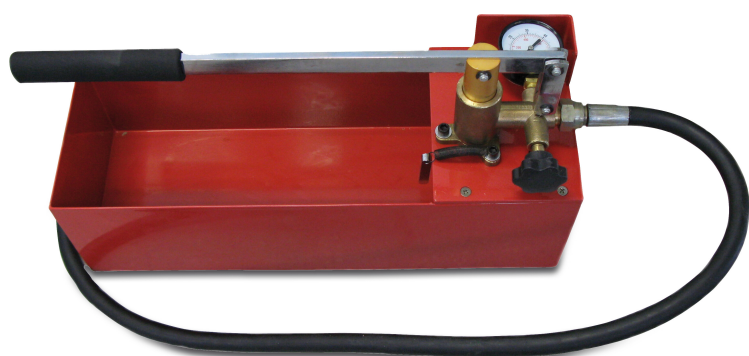


Pompa do prób ciśnień stal nierdzewna 1/2" nakrętka GW (0940068)



SPECYFIKACJE TECHNICZNE

| | |
|----------|-----------------|
| Materiał | stal nierdzewna |
|----------|-----------------|

| | |
|------------|-------------|
| Połączenie | nakrętka GW |
|------------|-------------|

| | |
|------------|-------|
| Połączenie | 1/2 " |
|------------|-------|

| | |
|---------|------|
| Rozmiar | 1/2" |
|---------|------|

INFORMACJE O PRODUKCIE

Precyzyjna pompa testowa do precyzyjnych i szybkich testów ciśnieniowych lub testów szczelności systemów rurowych i zbiorników w technice wodno-kanalizacyjnej i grzewczej, do systemów sprężonego powietrza, pary i chłodzenia, systemów olejowych, instalacji tryskaczowych, w budowie kotłów i zbiorników ciśnieniowych, idealna do napełniania systemów solarnych. Niezbędne urządzenie testujące dla każdego hydraulika - napełnianie i testowanie ciśnienia w jednej operacji! Ciśnienie: 40 bar. Pojemność zbiornika wody: 10 litrów

Wygenerowano w dniu: 05.10.2025

Bevo Poland Sp. z o.o.
ul. Logistyczna 5
Dąbrówka
62-070 Dopiewo
Polska
+48 61 641 41 02
info@bevo.pl
<http://www.bevo.com>