

Zbiornik hydroforowy ocynkowany HVP 1001L (8 bar)

Kod Hydrauliko: 162058 Kod Hydro-Vacuum: HVP 1001L (8 bar)



UWAGA: Zdjęcie poglądowe dla całej rodziny produktów.

Dane techniczne:

- Waga **40.00**
- Waga **40.00**

Profesjonalne **zbiorniki hydroforowe HVP** dostępne w ofercie sklepu internetowego hydrauliko.pl to solidne produkty w niskich cenach. Są zbudowane z wytrzymałej blachy stalowej niskowęglowej przy użyciu technologii spawania. Pokrycie ich wnętrza warstwą cynkową sprawia, że są one niepodatne na rozwój korozji powierzchniowej. Oferujemy je w szerokim zakresie pojemności od 100 do 1000 litrów. Warto zaznaczyć, że mogą one współpracować jedynie z ujęciami wody o charakterze bezciśnieniowym. Występują w wielu wariantach różniących się maksymalnym ciśnieniem roboczym.

Zalety i zastosowania zbiorników hydroforowych HVP

Wysokiej klasy **zbiorniki hydroforowe HVP** są powszechnie wykorzystywane do magazynowania wody zarówno przeznaczonej do bezpośredniego spożycia, jak i do zastosowań w zakładach przemysłowych. Wśród ich zalet warto wspomnieć:

wykonanie ze stali o doskonałej wytrzymałości,

pokrycie specjalną powłoką antykorozyjną w technologii ocynkowania ogniowego,

możliwość użycia w kontakcie z wodą pitną,

bardzo dobry stosunek ceny do jakości,

wieloletnią żywotność.

Mnogość otworów technologicznych przyspiesza proces montażu. Pozytywne cechy użytkowe **zbiorników hydroforowych HVP** powodują, że stosuje się je w wielu miejscach:

systemach zasilania fontann, stawów i zbiorników wodnych,

budynkach mieszkalnych oraz domkach letniskowych,

warstwach wodonośnych studni ocembrowanych,

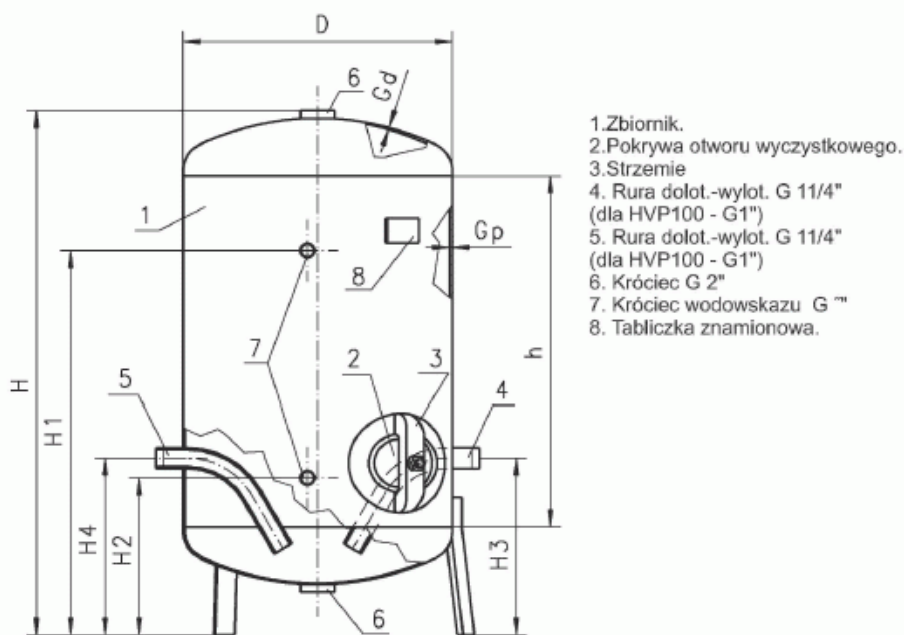
zakładach przemysłowych i obiektach użyteczności publicznej.

W naszej ofercie można znaleźć również duży wybór profesjonalnego osprzętu do urządzeń tej klasy, takiego jak manometry, korki czy rurki wodowskazowe.

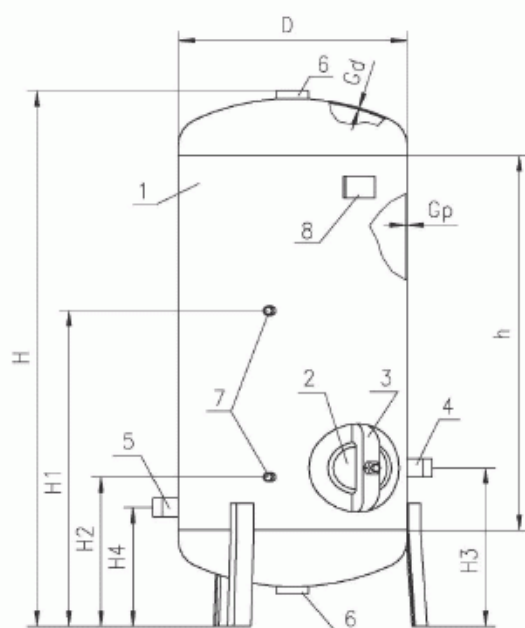
Niezawodne i trwałe zbiorniki hydrofobowe HVP

Znajdujące się w naszym asortymencie **zbiorniki hydrofobowe HVP** to trwałe i niezawodne rozwiązania stosowane w nowatorskich instalacjach hydraulicznych. Mogą współpracować z automatami wodociągowymi w systemach korzystających z bezciśnieniowych ujęć wody. Rozważając zakup urządzenia, należy uwzględnić maksymalne ciśnienie w układzie, które nie może przekraczać parametrów roboczych sprzętu. Pozwoli to na bezawaryjną pracę hydroforu i utrzymanie prawidłowego przepływu w całym obiekcie.

Decydując się na wybór tego rodzaju produktu, należy pamiętać, że wymaga on okresowych zabiegów konserwacyjnych. Niezbędne jest przeprowadzanie kontroli ciśnienia raz na 6-12 miesięcy. Jego prawidłowa wartość ma kluczowe znaczenie dla bezawaryjnej pracy hydroforu. Jeżeli szukasz wydajnych i niezawodnych urządzeń tej klasy, to skorzystaj z naszej bogatej oferty tanich **zbiorników hydroforowych HVP**. Nasi doradcy pomogą Ci dobrać rozwiązanie dopasowane do potrzeb danej instalacji.

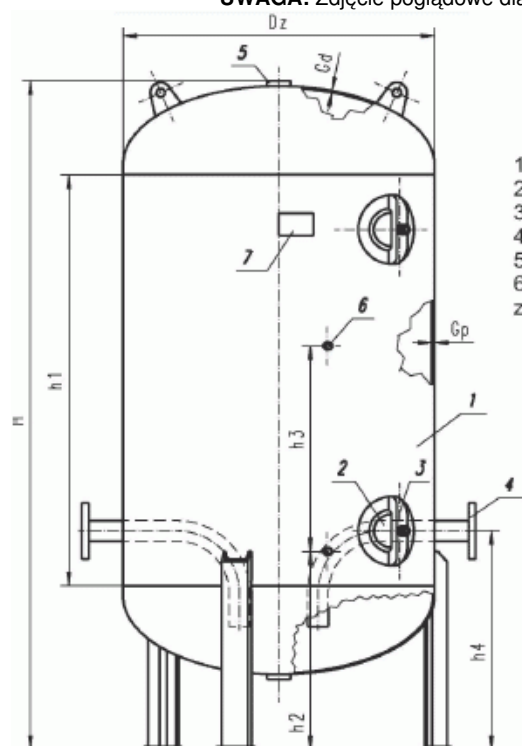


UWAGA: Zdjęcie poglądowe dla całej rodziny produktów.



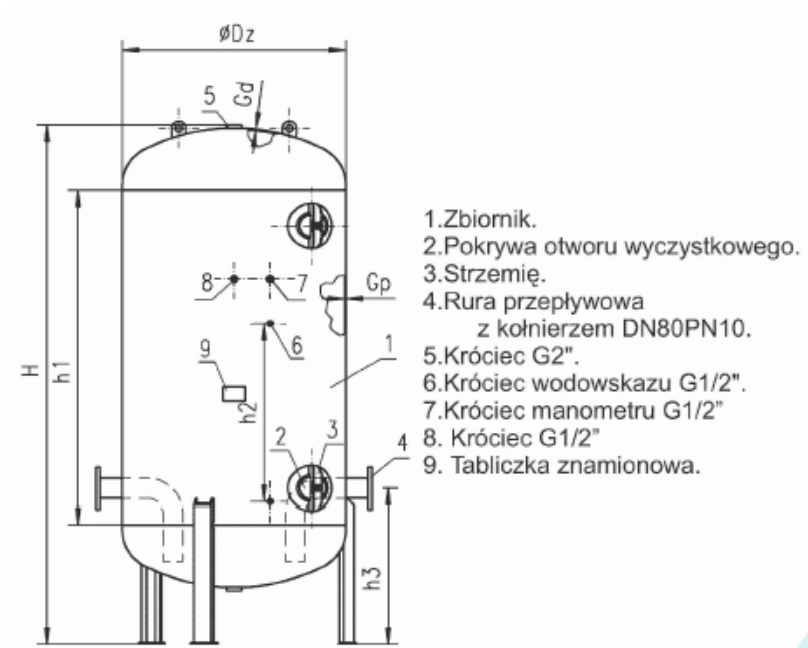
1. Zbiornik.
2. Pokrywa otworu wyczystkowego.
3. Strzemię
4. Króciec poboru wody G 1 1/4" (dla HVP101 - G1")
5. Króciec dolotowy G 1 1/4" (dla HVP101 - G1")
6. Króciec G 2"
7. Króciec wodowskazu G 1"
8. Tabliczka znamionowa.

UWAGA: Zdjęcie poglądowe dla całej rodziny produktów.



1. Zbiornik.
2. Pokrywa otworu wyczystkowego.
3. Strzemię.
4. Rura przepływowa z kołnierzem DN50PN6.
5. Króciec G2".
6. Króciec wodowskazu G1/2".
7. Tabliczka znamionowa.

UWAGA: Zdjęcie poglądowe dla całej rodziny produktów.



UWAGA: Zdjęcie poglądowe dla całej rodziny produktów.