

www.zpuh-v.pl

Z.P.U.
HYDRO - VACUUM
Wąbrzeźno Sp. z o.o.



ZBIORNIKI HYDROFOROWE HVP / ZBOS / ZBOL



ISO 9001
ISO 14001
PN-N 18001



AC 014
QMS, EMS
BHP

ZBIORNIKI HYDROFOROWE OCYNKOWANE HVP

wykonane są z blachy stalowej niskowęglowej ocynkowanej ogniowo. **Przeznaczone są do magazynowania wody do celów spożywczych lub przemysłowych, zasilania w wodę** budynków mieszkalnych i gospodarczych z własnego ujęcia wody (studnie ocembrowane, wiercone, głębinowe), **do systemów nawodnieniowych** ogrodów, domków letniskowych. W połączeniu z pompami samozasysającymi lub głębinowymi tworzą automaty hydroforowe.

Dane techniczne zbiorników HVP 100 / 200 / 300 / 500 / 501 l

Typ zbiornika	Poj.	øD	H	H1	H2	H3	Gp	Gd	Max. ciśnienie	Ciśnienie próbne	T/min	T/max	Masa
	[l]												
HVP 100	100	ø500	767	78	360	-	2,5	2,5	9	13	6	20	40
HVP 200	200	ø550	1066	84									
HVP 300	300		1356	84									
HVP 500	500	ø750	1439	91	425	-	4,0	4,0	10	14,3	-10	50	115
nowość HVP 501	500		1439										

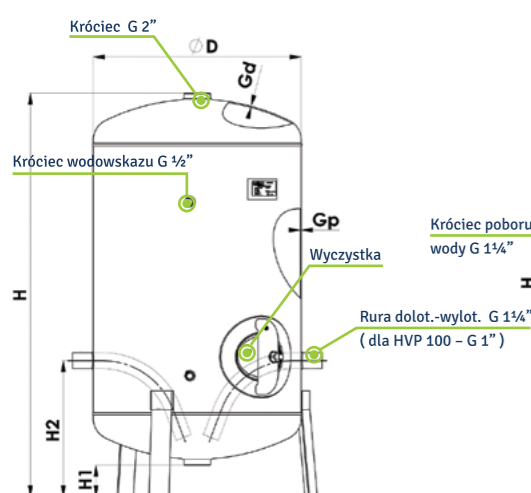
Dane techniczne zbiorników HVP 151 / 201 / 301 l

Typ zbiornika	Poj.	øD	H	H1	H2	H3	Gp	Gd	Max. ciśnienie	Ciśnienie próbne	T/min	T/max	Masa
HVP 151	150	ø500	967	72	280	360	2,2	2,5	6	8,6	6	20	45
HVP 201	200	ø550	1066	84	270								
HVP 301	300		1356	84	270								

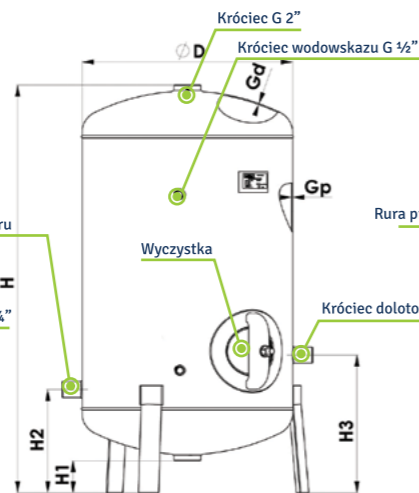
Dane techniczne zbiorników HVP 1001 / 1500 / 2000 l

Typ zbiornika	Poj.	øD	H	H1	H2	H3	Gp	Gd	Max. ciśnienie	Ciśnienie próbne	T/min	T/max	Masa
HVP 1001	1000	ø908	1952	202	638	-	4,0	4,0	8	11,4	6	20	200
HVP 1500	1500	ø1010	2335	240	700								
nowość HVP 2000	2000	ø1210	2200	160	660								

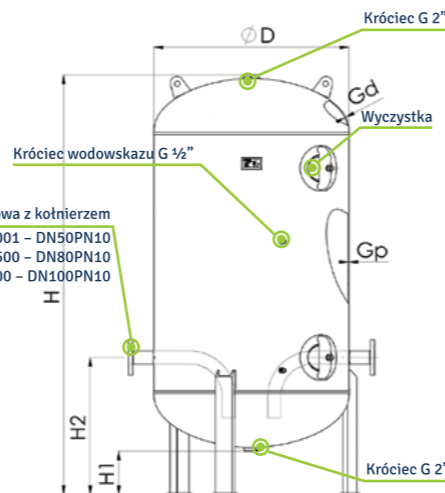
HVP 100 / 200 / 300 / 500 / 501 l



HVP 151 / 201 / 301 l



HVP 1001 / 1500 / 2000 l



Cechy zbiorników hydroforowych HVP / ZBOS / ZBOL

- wysoka jakość wykonania,
- wyjątkowa żywotność,
- bezpieczne w użytkowaniu i kontakcie z wodą pitną (Atest PZH).



ZBIORNIKI HYDROFOROWE PRZEPOWOWE ZBOS / ZBOL

przeznaczone są do **magazynowania wody użytkowej** wykorzystywanej do zasilania w wodę budynków mieszkalnych i gospodarczych z własnego ujęcia. W połączeniu z pompami samozasysającymi lub głębinowymi **tworzą automaty hydroforowe**. Wewnątrz zbiornika znajduje się membrana workowa z gumy EPDM. Zbiorniki **zabezpieczone są przed korozją** powłoką malarską, zewnątrz i wewnątrz pomalowane są proszkowo. Ponieważ poprzez membranę elastyczną został rozdzielony układ wodno-gazowy nie ma potrzeby ciągłego uzupełniania powietrza w czasie eksploatacji. Na górnej dennicy znajduje się manometr, wentyl oraz uchwyt umożliwiający swobodne ustawianie zbiornika.

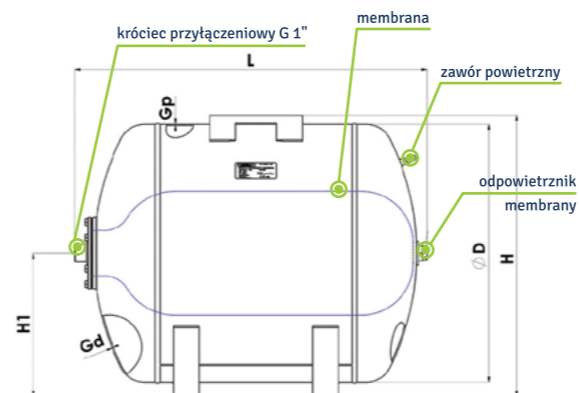
Dane techniczne zbiorników typ ZBOS

Typ zbiornika	Poj.	øD	H	L	H1	Gp	Gd	Max. ciśnienie	Ciśnienie próbne	T/min	T/max	Masa
ZBOS 100	100	ø500	866	-	115	2,2	2,5	6	8,6	6	20	25
ZBOS 150	150		1047									
ZBOS 200	200		1237									
ZBOS 300	300	ø550	1492	-	119	2,5	3	6	8,6	6	20	44
ZBOS 500	500		1525									

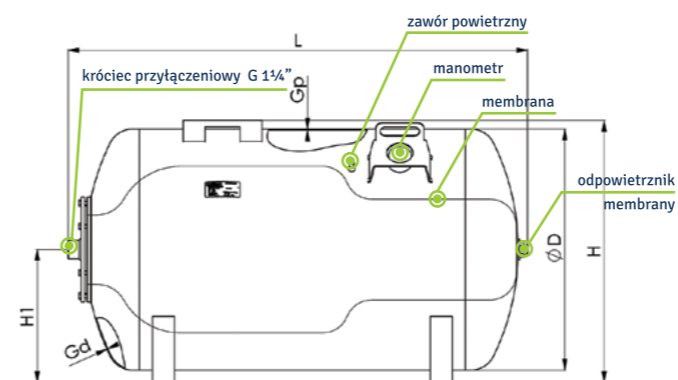
Dane techniczne zbiorników typ ZBOL

Typ zbiornika	Poj.	øD	H	L	H1	Gp	Gd	Max. ciśnienie	Ciśnienie próbne	T/min	T/max	Masa
ZBOL 100	100	ø500	683	278	2,2	2,5	6	8,6	6	20	25	
ZBOL 150	150		864	278								
nowość ZBOL 200	200	ø550	600	1052	303	2,2	2,5	6	8,6	6	20	48

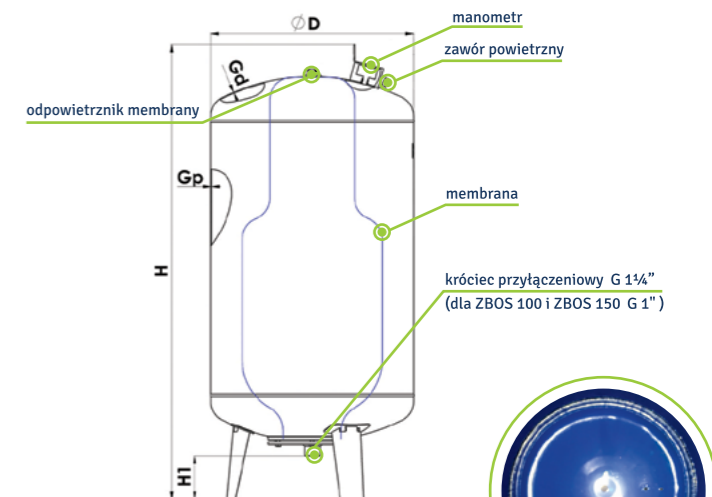
ZBOL 100 / 150 l



ZBOL 200 l



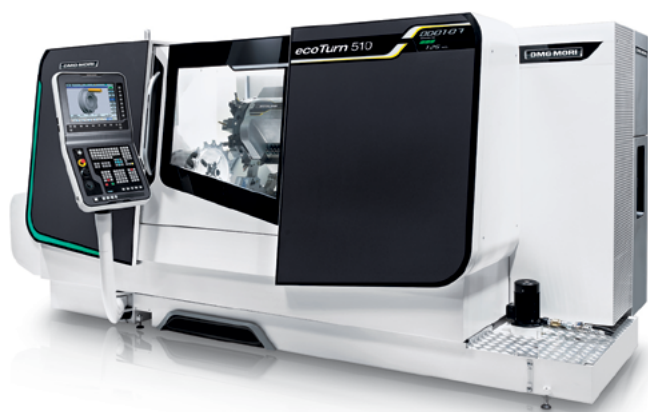
ZBOS



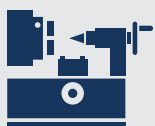
Zalety zbiorników ZBOS / ZBOL

- zbiorniki malowane zewnątrz i wewnątrz farbą proszkową
- zbiorniki bezobsługowe (brak potrzeby uzupełniania poduszki gazowej),
- szybki montaż,
- dłuższa żywotność zbiornika (woda znajduje się w membranie),
- możliwość zamontowania pompy bezpośrednio na zbiorniku w zbiornikach typu ZBOL.

Z.P.U.
HYDRO - VACUUM
Wąbrzeźno Sp. z o.o.



ŚWIADCZYMY USŁUGI



**OBRÓBKĄ
SKRAWANIEM**



GIĘCIA



TŁOCZENIA



**MAŁOWANIA
PROSZKOWEGO**



ZPU HYDRO-VACUUM Wąbrzeźno Sp. z o.o.
ul. 1-go Maja 71
87-200 Wąbrzeźno



tel. 56 688 15 91
tel. 56 688 15 92
fax. 56 688 22 77



zpusprzedaz@hv.pl



www.zpuh-v.pl