

ZBIORNIKI HYDROFOROWE OCYNKOWANE HVP

wykonane są z blachy stalowej niskowęglowej ocynkowanej ogniwo. **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 HVP100 / 200 / 500 / 500 / 501 l

Typ zbiornika	Poj. [l]	øD	H	[mm]			Gp	Gd	Max. ciśnienie [bar]	Ciśnienie próbne [bar]		T/min [°C]	T/max [°C]	Masa [kg]
				H1	H2	H3								
HVP 100	100	ø500	767	78				2,5						40
HVP 200	200	ø550	1066	84	360		2,5	9	13	6	20			50
HVP 300	300		1356											60
HVP 500	500	ø750	1439	91	425			6	8,6					115
HVP 501			1439											120

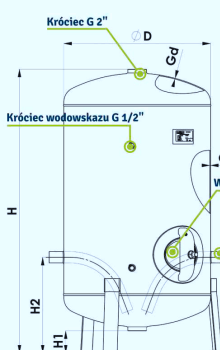
Dane techniczne HVP100 / 200 / 500 / 500 / 501 l

HVP 151	150	ø500	967	72	280									45
HVP 201	200	ø550	1066	84	270	360	2,2	2,5	6	8,6	6	20		48
HVP 301	300		1356											57

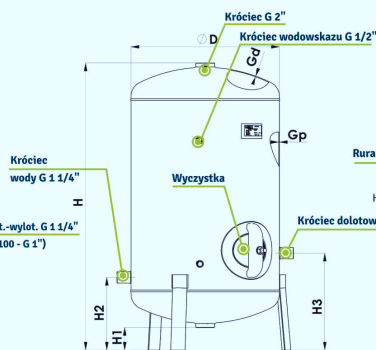
Dane techniczne HVP 1001/1500/2000 l

HVP 1001	1000	ø908	1952	202	638		4,0	4,0	8	11,4		6	20	200
HVP 1500	1500	ø1010	2335	240	700		5,0	5,0	10	15				290
HVP 2000	2000	ø1210	2200	160	660		5,0	5,0	10	14,3		-10	20	390

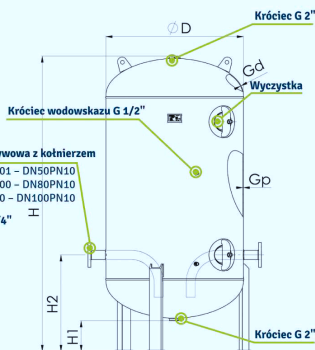
HVP 100 / 200 / 300 / 500 / 501 l



HVP 151 / 201 / 301 l



HVP 1001 / 1500 / 2000 l



Zalety zbiorników HVP

- Wysoka jakość wykonania,
- Wyjątkowa żywotność,
- Bezpieczne w użytkowaniu i kontakcie z wodą pitną (Atest PZH).
- Trwała, ocynkowana konstrukcja – zabezpieczenie antykorozyjne zapewnia długą żywotność i odporność na działanie wody oraz czynników zewnętrznych.
- Uniwersalność zastosowań – możliwość współpracy z wieloma typami pomp samozasysających, głębinowych oraz automatyki hydroforowej.
- Stabilna, pozioma konstrukcja HVP L – zapewnia bezpieczny montaż pompy bezpośrednio na zbiorniku, co ułatwia instalację i oszczędza miejsce.
- Mała średnica zbiornika HVP SLIM – możliwość instalacji w małych pomieszczeniach i „suchych studniach” wyposażonych we wąż o średnicy 500 mm. Dostosowanie do indywidualnych potrzeb – dostępne różne pojemności.



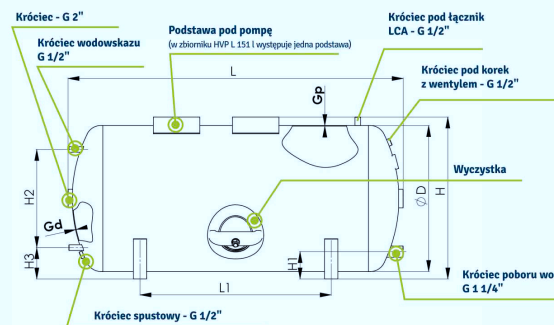
ZBIORNIKI HYDROFOROWE OCYNKOWANE HVP L

Zbiorniki hydroforowe typu **HVP L leżące** to solidna i niezawodna baza do budowy automatów hydroforowych z pompami samozasysającymi. Zbiorniki **HVP L leżące** sprawdzają się w instalacjach domowych, rolniczych i przemysłowych - wszędzie tam, gdzie wymagane jest stabilne ciśnienie wody i niezależne źródło zasilania instalacji.

Dane techniczne HVP L 151 / L 201 / L 301

Typ zbiornika	Poj. [l]	øD	H	[mm]			L	L1	Max. ciśnienie [bar]	Ciśnienie próbne [bar]	T/min [°C]	T/max [°C]	Gp [mm]	Gd [mm]	Masa [kg]
				H1	H2	H3									
nowość HVP L 151	150	500	557	98	345	106	880	450							34
nowość HVP L 201	200	550	610	103	370	118	972	500	6	8,6	+6	+20	2,0	2,5	42
nowość HVP L 301	300														1262

HVP L 151 / 201 / 301 l



ZBIORNIKI HYDROFOROWE OCYNKOWANE HVP SLIM

Zbiorniki hydroforowe ocynkowane **HVP Slim** trwałe i sprawdzone rozwiązanie do instalacji wodnych, wykonane z wysokiej jakości stali zabezpieczonej warstwą cynku, co skutecznie chroni je przed korozją i wydłuża żywotność urządzenia. Przeznaczone są do współpracy z pompami oraz systemami zaopatrzenia w wodę, zapewniając stabilne ciśnienie i ograniczając częstotliwość załączania pompy. Są to zbiorniki wąskie z dolnym króćcem przyłączeniowym wody, a ich konstrukcja pozwala na umieszczenie zbiornika w suchej studni wyposażonej we wąż o średnicy 500 mm, co czyni je idealnym rozwiązaniem w miejscach o ograniczonej przestrzeni.

Dane techniczne HVP SLIM 101 / 151 l

Typ zbiornika	Poj. [l]	øD	H	H1	Max. ciśnienie [bar]	Ciśnienie próbne [bar]	T/min [°C]	T/max [°C]	Gp [mm]	Gd [mm]	Masa [kg]
nowość HVP SLIM 151	150		1248								36

HVP SLIM 101 / 151 l

