

VERZINKTE DRUCKBEHÄLTER (HYDROPHORBEHÄLTER)

HVP

Die Behälter werden aus kohlenstoffarmem Stahlblech hergestellt und feuerverzinkt. Sie sind zur Speicherung von Wasser für Trink- oder Industriezwecke bestimmt sowie zur Wasserversorgung von Wohn- und Wirtschaftsgebäuden aus eigenen Wasserquellen (Schachtbrunnen, Bohrbrunnen, Tiefbrunnen). Außerdem eignen sie sich für Bewässerungssysteme in Gärten oder Ferienhäusern. In Verbindung mit selbstansaugenden Pumpen oder Tiefbrunnenpumpen bilden sie automatische Hauswasserwerke.

Technische daten HVP 100 / 200 / 500 / 501 l

Behältertyp	Volumen [l]	øD	H	H1	H2	H3	Gp	Gd	Max. Druck	Prüfdruck	Min. Temperatur	Max. Temperatur	Gewicht
HVP 100	100	ø500	767	78				2,5					40
HVP 200	200	ø550	1066	84	360		2,5	3,0	9	13	6	20	50
HVP 300	300		1356										
HVP 500	500	ø750	1439	91	425				6	8,6			115
HVP 501			1439										

Technische daten HVP 151 / 201 / 301 l

Behältertyp	Volumen [l]	øD	H	H1	H2	H3	Gp	Gd	Max. Druck	Prüfdruck	Min. Temperatur	Max. Temperatur	Gewicht
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										

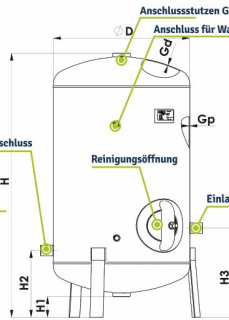
Technische daten HVP 1001 / 1500 / 2000 l

Behältertyp	Volumen [l]	øD	H	H1	H2	H3	Gp	Gd	Max. Druck	Prüfdruck	Min. Temperatur	Max. Temperatur	Gewicht
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

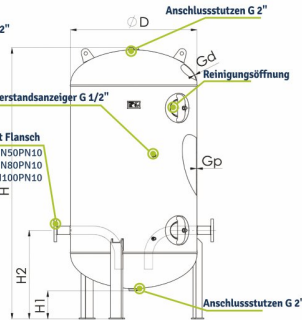
HVP 100 / 200 / 300 / 500 / 501 l



HVP 151 / 201 / 301 l



HVP 1001 / 1500 / 2000 l



Vorteile der HVP-Behälter

- Hohe Verarbeitungsqualität
- Außergewöhnliche Lebensdauer
- Sicher im Gebrauch und im Kontakt mit Trinkwasser (PZH-Zertifikat)
- Robuste, verzinkte Konstruktion – Korrosionsschutz sorgt für lange Lebensdauer und Widerstandsfähigkeit gegen Wasser und äußere Einflüsse
- Universelle Anwendung – kompatibel mit vielen Typen von selbstansaugenden Pumpen, Tiefbrunnenpumpen und Hauswasserwerks-Automatik
- Stabile, horizontale Konstruktion der HVP L – ermöglicht die sichere Montage der Pumpe direkt auf dem Behälter, erleichtert die Installation und spart Platz
- Geringer Durchmesser der HVP Slim-Behälter – ermöglicht die Installation in kleinen Räumen und „trockenen Brunnen“ mit einer Einstiegöffnung von 500 mm
- Anpassung an individuelle Bedürfnisse – verschiedene Behälterkapazitäten verfügbar



VERZINKTE DRUCKBEHÄLTER

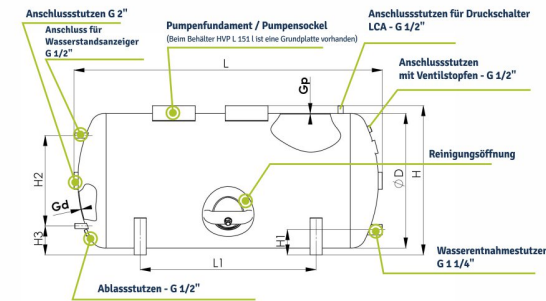
HVP L

Die liegenden Hydrophorbehälter vom Typ L sind eine solide und zuverlässige Basis für den Aufbau von Hauswasserwerken mit selbstansaugenden Pumpen. Die liegenden HVP-L-Behälter bewähren sich in Haus-, Landwirtschafts- und Industrieinstallationen – überall dort, wo ein stabiler Wasserdruck und eine unabhängige Wasserversorgung der Installation erforderlich sind.

Technische daten HVP L 151 / L 201 / L 301

Behältertyp	Volumen [L.]	øD	H	H1	H2	H3	L	L1	Max. Druck	Prüfdruck	Min. Temperatur	Max. Temperatur	Gp	Gs	Gewicht
neue! HVP L 151	150	500	557	98	345	106	880	450	6	8,6	+6	+20	2,0	2,5	34
neue! HVP L 201	200	550	610	103	370	118	972	500							42
neue! HVP L 301	300						1262	720							50

HVP L 151 / 201 / 301 l



VERZINKTE DRUCKBEHÄLTER
HVP SLIM

Die verzinkten Hydrophorbehälter HVP Slim sind eine langlebige und bewährte Lösung für Wasserinstallationen. Sie werden aus hochwertigem Stahl gefertigt und mit einer Zinkschicht geschützt, die wirksam vor Korrosion schützt und die Lebensdauer des Geräts verlängert. Sie sind für die Zusammenarbeit mit Pumpen und Wasserversorgungssystemen vorgesehen, sorgen für einen stabilen Wasserdruck und reduzieren die Häufigkeit des Einschaltens der Pumpe. Es handelt sich um schmale Behälter mit einem unteren Wasseranschluss. Ihre Konstruktion ermöglicht die Installation in einem **trockenen Brunnen** mit einer Einstiegöffnung von 500 mm Durchmesser, wodurch sie eine ideale Lösung für Orte mit begrenztem Platzangebot darstellen.

Technische daten HVP SLIM 101 / 151 l

Behältertyp	Volumen [L.]	øD	H	H1	Max. Druck	Prüfdruck	Min. Temperatur	Max. Temperatur	Gp	Gs	Gewicht
neue! HVP SLIM 101	100	457	948	190	6	8,6	+6	+20	2,0	2,5	28
neue! HVP SLIM 151	150		1248								36

HVP SLIM 101 / 151 l

