

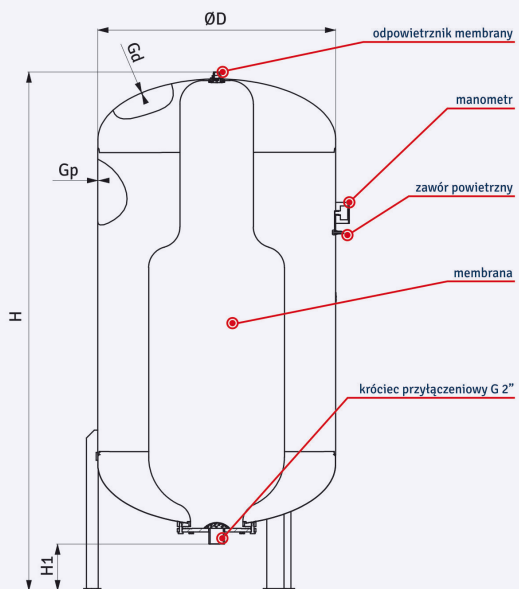
## ZBIORNIKI HYDROFOROWE PRZEONOWE ZBOS 10 bar

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 denicy znajduje się manometr, wentyl oraz uchwyt umożliwiające swobodne ustawianie zbiornika.

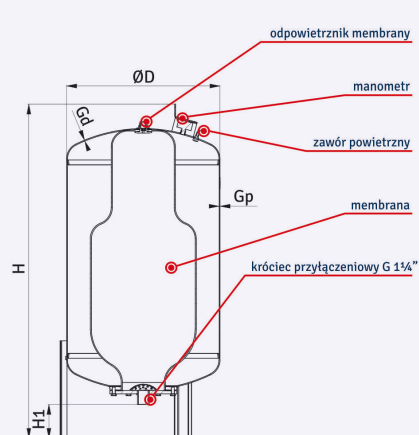
Dane techniczne zbiorników ZBOS 10 bar

Typ zbiornika	Poj.	øD	H	H1	Gp	Gd	Max. ciśnienie	Ciśnienie próbne	T/min	T/max	Masa
	[l]	[mm]			[bar]						
ZBOS 201	200	550	1200	130	3,0	3,5	10,0	14,4	6	20	65
ZBOS 301	300		1500								80
ZBOS 501	500	750	1544		3,5	4,0					125
ZBOS 1001	1000	908	1980	180	4,0						220

ZBOS 1001



ZBOS 201 / 301 / 501



### Zalety zbiorników ZBOS 10 bar

- zbiorniki malowane zewnątrz i wewnątrz farbą proszkową
- zbiorniki bezobstugowe (kontrola i uzupełnianie poduszki powietrznej raz na rok)
- szybki montaż
- dłuższa żywotność zbiornika (woda znajduje się w membranie)
- wysokie ciśnienie pracy



## ZBIORNIKI HYDROFOROWE PRZEONOWE 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 denicy znajduje się manometr, wentyl oraz uchwyt umożliwiające swobodne ustawianie zbiornika.

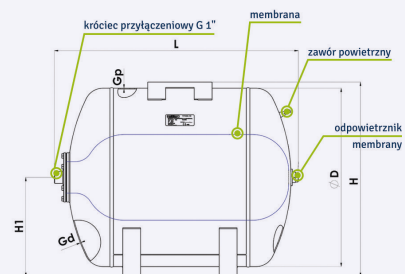
Dane techniczne zbiorników ZBOS

Typ zbiornika	Poj.	øD	H	L	H1	Gp	Gd	Max. ciśnienie	Ciśnienie próbne	T/min	T/max	Masa
	[l]	[mm]			[bar]		[°C]					
ZBOS 100	100	ø500	866	-	115	2,2	2,5	6	8,6	6	20	25
ZBOS 150	150		1047									31
ZBOS 200	200	ø550	1237		119							44
ZBOS 300	300		1492									53
ZBOS 500	500	ø750	1525		94	2,5	3					82

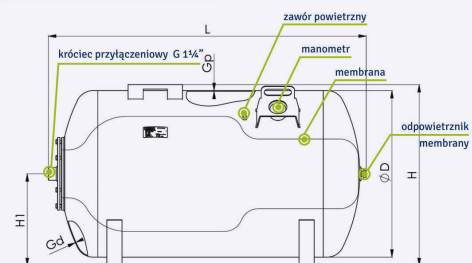
Dane techniczne zbiorników ZBOL

ZBOL 100	100	ø500	545	683	278	2,2	2,5	6	8,6	6	20	25
ZBOL 150	150		864	31								
ZBOL 200	200	ø550	600	1052	303							48

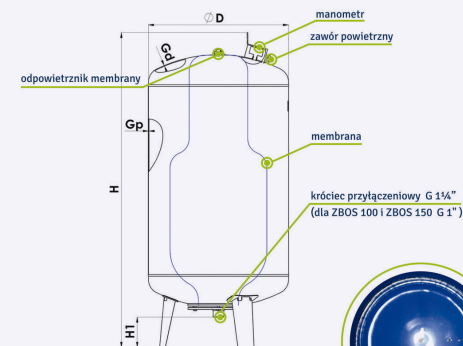
ZBOL 100 / 150 l



ZBOL 200 l



ZBOS 100 / 150 / 200 / 300 / 500 l



### Zalety zbiorników ZBOS / ZBOL

- zbiorniki malowane zewnątrz i wewnątrz farbą proszkową
- zbiorniki bezobstugowe (kontrola i uzupełnianie poduszki powietrznej raz na rok)
- szybki montaż
- dłuższa żywotność zbiornika (woda znajduje się w membranie)
- możliwość zamontowania pompy bezpośrednio na zbiorniku w zbiornikach typu ZBOL.