

WŁOSKIE ZBIORNIKI PRZEAPONOWE POZIOME I PIONOWE.

Wysokiej jakości oryginalne, włoskie materiały, wymagające testy na każdym etapie produkcji oraz fachowa wiedza włoskich inżynierów zapewniają wysoką odporność na zużycie.

Zbiorniki zostały wykonane z grubej stali węglowej i pokryte specjalnym lakierem przeciwdziałającym korozji. Wewnątrz zbiorników znajdują się gumowe przepony EPDM tworząc membranę między wodą znajdującą w jej wnętrzu a płaszczem zewnętrznym zbiornika.

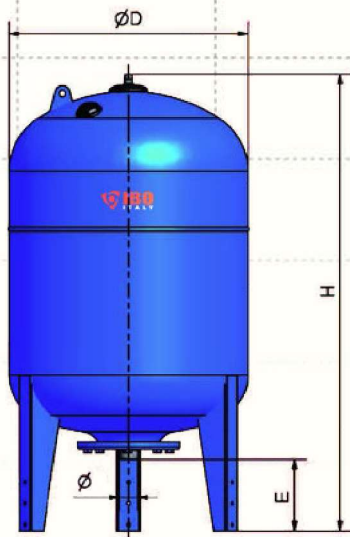
Maksymalne ciśnienie pracy	GB24÷GB100 10 bar GB120÷GB500 8 bar
Ciśnienie początkowe	1,5 bar
Temperatura pracy	-10°/ +99°C
Gumowa membrana	EPDM

Poziome zbiorniki przeponowe występują o pojemnościach 24L-120L, zbiorniki pionowe występują o pojemnościach 120L-500L.

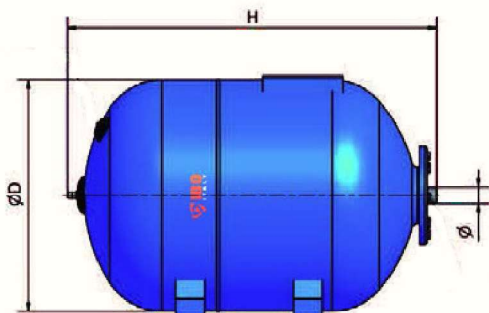
Wykorzystując zbiorniki w zestawach hydroforowych możliwe jest ograniczenie ilości uruchomień pompy w danym okresie czasu, co korzystanie wpływa na żywotność całej instalacji.

ZASTOSOWANIE:

W połączeniu z pompami powierzchniowymi lub głębinowymi tworzą zestawy hydroforowe przeznaczone do zasilania w wodę działek, domów jedno i wielorodzinnych, gospodarstw rolnych oraz przedsiębiorstw z ujęć własnych.



Schemat 1.



Schemat 2.



fol. Zbiornik przeponowy 80L

PARAMETRY

ZBIORNIKI POZIOME

Model	Pojemność (L)	Wymiary (mm [D/H]) ^(schem. 2)	Króciec (cale)
GBH 24	24	270/411	3/4
GBH 60	60	380/608	1
GBH 80	80	380/688	1
GBH 100	100	450/688	1
GBH 120	120	450/798	1



fol. Zbiornik przeponowy 100L Pion/Poziom

PARAMETRY

ZBIORNIKI PIONOWE

Model	Pojemność (L)	Wymiary (mm [A/D/E]) ^(schem. 1)	Króciec (cale)
GBV 120	120	450/950/153	1
GBV 200	200	550/1080/210	1
GBV 300	300	630/1275/188	1½
GBV 500	500	750/1446/188	1½