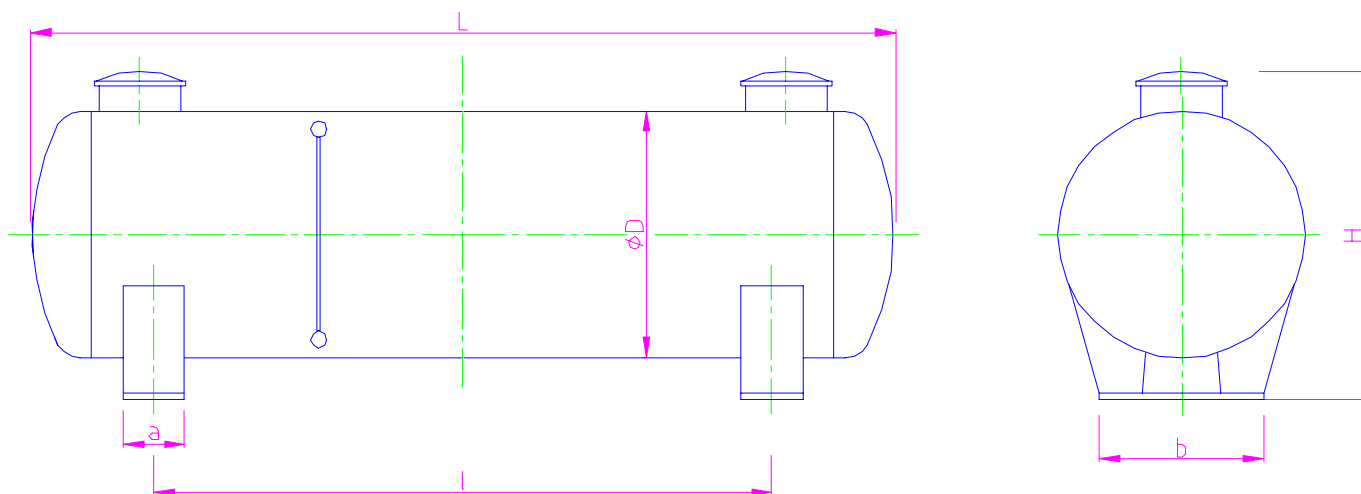


- Použití:**

Zásobníky se používají v průmyslových a energetických provozech pro uskladnění např. demineralizované vody, chemických roztoků a pod.



Jmen. objem m ³	Skuteč. objem dm ³	Ø D mm	l mm	L mm	H mm	a mm	b mm	Hmotnost čistá kg
4	4 370	1 200	3 000	4 125	1 550	300	790	1 140
6,3	6 230	1 400	3 000	4 405	1 740	300	840	1 360
10	10 770	1 800	3 000	4 580	2 190	300	1180	2 300
16	15 730	2 000	3 000	5 370	2 400	300	1300	2 890
25	24 930	2 000	6 000	8 355	2 250	300	1300	4 085
40	37 740	2 500	6 000	8 180	3050	400	1590	5 660
63	67 200	2 800	9 000	11 490	3300	400	1800	10 610
80	77 920	3 000	9 000	11 650	3500	400	1900	11 550

- **Technická charakteristika:**

Zásobník je horizontální válcová nádoba uzavřená klenutými dny s patkami, s dvěma průlezy DN 600 pro kontrolu vnitřku a stavoznakem typ BRESSON. Maximální pracovní přetlak je 0,07 MPa . Maximální pracovní teplota pro zásobník je 70 °C . Zásobník je vyroben z oceli třídy 11 a dále je vnitřně pogumován tl. 4,5 mm.

- **Zkoušení a hodnocení:**

U výrobce se zkouší kvalita pogumování a následně se provádí u dodavatele tlaková zkouška zásobníků na těsnost. Při dodávce v dílech se provádí na místě montáže. Ve výrobním závodě je zásobník kontrolován a hodnocen pracovníky OŘJ podle výrobní dokumentace. Na výrobek je vystavěno osvědčení o jakosti a kompletnosti.

- **Dodávání a skladování:**

Zásobníky jsou vně natřeny základním nátěrem. Zásobník lze dodat vcelku do velikosti 63 m³ , pogumovaný zásobník o objemu 80 m³ lze dodat ve dvou dílech. Stavoznak je dodán ve vhodném obalu odděleně. Součástí dodávky je rovněž předpis pro provoz , obsluhu a údržbu. Přeprava, jakož i skladování zásobníků na místě montáže musí být zajištěno takovým způsobem, aby nedošlo k poškození jeho připojovacích hrdel a aby byl chráněn před povětrnostními vlivy.

- **Označení a objednání:**

Zásobník je označený zkráceným názvem a jmenovitým objemem v m³ , např.:

ZÁSOBNÍK HG, 80 m³ , dodávka vcelku.

V objednávce je třeba uvést počet kusů , označení podle výše uvedeného vzoru a předat náčrtek, kde jsou uvedena hrdla, která chce zákazník dodat se zásobníkem.

- **Další služby dodavatele:**

Na základě objednávky provede dodavatel montáž zásobníku na místě montáže, eventuelně smontování děleného zásobníku do celku a následně provede tlakovou zkoušku.