


### Műszaki adatok:

Anyagminőség: Korrózióálló acél (1.4404)  
 Tervezési nyomás: 16 barg  
 Üzemi nyomás: max. 12 barg  
 Üzemi hőmérséklet: +40...+75°C  
 Közeg: Koncentrált vizes anolit (cézium-hidroxid vagy cézium-karbonát oldat) (max. pH=13) + izopropanol + CO/CO<sub>2</sub>/H<sub>2</sub> gáz  
 Hőszigetelés: Szükséges  
 Elhelyezés: Lábakon, lerögzítve  
 Mennyiség: 1 darab

### Csonkjegyzék:

C1 - Kilépő - G1" belső menet  
 C2 - Belépő - G1" belső menet  
 C3 - Szinttávadó - G1/4" belső menet - LIT-10 adatlapja szerint pontosítandó  
 C4 - Szinttávadó - DN50 PN16 Tip:B karima - LIT-10 adatlapja szerint pontosítandó  
 C5 - Szintkapcsoló - G3/4" belső menet  
 C6 - Leűritő - G1/2" belső menet

	Szirányi Attila	GO/06/0764		Kapitanov Krisztina	2024.01.22.
	Felelős tervező	Engedély	Aláírás	Készítette	Dátum
	Ez az okmány a PETROLTERV KFT szellemi tulajdona. Felhasználásához a PETROLTERV KFT írásos engedélyje szükséges.				
Mégnevezés:		MWS-1			
		Vt = 20l			
Méretarány:	Projekt:	Szegedi Tudományegyetem Technológiai konténer bővítése CO <sub>2</sub> és CO redukációs rendszerrel		Dokumentum azonosító:	
1:10				1422026_II_GEP_D019_r1	