



SZERELVÉNYJEGYZÉK			
SORSZÁM	TÍPUS	DN	PN

- IRÁNYÍTÁSTECHNIKAI JELÖLÉSEK**
- GSA, GSC, GSO Állapotjelzés (zárva, nyitva)
  - NA Futás jelzés
  - HS Kézi működtetés
  - PDT Nyomás különbség távadó
  - PT Nyomástávadó
  - PI Nyomásmérés
  - PC Nyomás szabályozás
  - LSA Szintkapcsoló, alarmjelzés
  - TIR Hőmérséklet mérés
  - TT Hőmérséklet távadó
  - ÚFR Üzemfelügyeleti rendszer
- JELMAGYARÁZAT**
- Gömbcsap
  - Szűrő
  - Motoros gömbcsap
  - Háromutú szelep
  - Visszacsapó szelep
  - Szivattyú
  - Segéd folyamat
  - Főfolyamat

JEL	TERVEZÉSI NYOMÁS
Y	barg
X	barg
Z	barg

SZÜRŐ NEVE	SZ-1	SZ-2
	Folyadék szűrő	Folyadék szűrő
MAX. ÁTÁRAMLÓ MENNY. m <sup>3</sup> /h		
NORM. ŐZEMI HŐM. °C		
MAX. NYOMÁSESES barg		
LEVÁLASZTANDÓ LEGKISEBB RÉSZECSE MÉRET		
BE ÉS KILÉPŐ OLDAL		
KÖZEG NEVE		
NYOMÁSKÜLÖNBÉG MÉRŐ CSATLAKOZÁS MÉRET		

SZIVATTYÚ NEVE	P 1	P 2	P 3	P 4	P 5
ADATOK	Távvezetési előtét szivattyú	Távvezetési előtét szivattyú	Távvezetési nyomásfokozó szivattyú	Távvezetési nyomásfokozó szivattyú	Távvezetési nyomásfokozó szivattyú
NORM.SZÁLL.TELJ. m <sup>3</sup> /h					
NORM. ŐZEMI HŐM. °C					
EMELŐMAGASSÁG m					
SZIVÓOLD. NYOMÁS barg					
NPSH (rend.gillé) m					
KÖZEG NEVE					

5					
4					
3					
2					
1					
Rev	Dátum	Leírás	Tervező	Ellenőr	Jóváhagyó
SZIVATTYÚTÉR TECHNOLÓGIAI SÉMA ÁBRÁZOLÁSA					
Projektszám		EAD ref. Sema abrak.dwg		Méterarány	
Megrendelő		Rajzszám		Lap	Rev.
MGS-M-LOG-T-3.1					