



- Normálkompenzáló csepegtető cső 16/33/20
- KPE cső 25 mm P10
- KPE cső 32 mm P8
- KPE cső 32 mm P10
- KPE cső 32 mm P8
- KPE cső 40 mm P10
- KPE cső 50 mm P10
- KPE cső 63 mm P10
- Vezetékdíszel 24 V, 7x0,8 mm
- RZMS 18-25 tömítőző
- PGV-101 ltp. mágnesszelep 1" KK, átf.
- Peüz. tápkábel 1" BB
- Szalepdoboz 4 szelepphez T-vel
- PGV-100 ltp. mágnesszelep 1" KK
- Szalepdoboz 2 szelepphez T-vel
- Szalepdoboz 3 szelepphez T-vel
- Peüz. 6/4" BB
- Szűrés ferox szűrőbetéttel 120 mesh 6/4"
- NDEE-400 6 zónás élelmes vezérlő
- Rain-Clik esőérzékelő gyorsérzékelővel
- Vízóra
- ACCUSYN-CADU



Szaktervező:
 1039 Budapest, Heltai Jenő tér 17.
 Tel: +36 1 240 0021, E-mail: info@summatrade.hu, www.summatrade.hu

Tervezés tárgya:

A tervrajz megnevezése:

Automata csepegtető öntöző terv
Nyiregyháza, Arany János utca rekonstrukció
V3 vízforrás

Generáltervező:	Megbízó:	Dátum: 2017.11.22.
Vezető tervező:	Tervező:	Ellenőr:
Hordós László Gergely VZ-T 13-12149	Szalay Tamás	Rajzméret: A3
	Ügyvezető:	rajtszám: arany17.11.22.4
		méretarány: 1:1000