

SUTARTINIAI ŽENKLAI					
ŽYMĖJIMAS	PAVADINIMAS	PASTABOS	ŽYMĖJIMAS	PAVADINIMAS	PASTABOS
	UŽDAROMOJI SKLENDĖ / SHUT-OFF VALVE			PROJEKTAVIMO RIBA / PROJECT BOUNDARY	
	RUTULINĖ SKLENDĖ / BALL SHUT-OFF VALVE	1			
	PETELIŠKINĖ SKLENDĖ / BUTERFLY SHUT-OFF VALVE			PARODANTIS TERMOMETRAS / TERMOMETER TEMPERATŪROS JUTIKLIS / TEMPERATURE SENSOR	
	FILTRAS / FILTER	2		PARODANTIS MANOMETRAS / MANOMETER SLĖGIO JUTIKLIS / PRESSURE SENSOR	
	ATBULINIS VOŽTUVAS / CHECK VALVE	3		DUJINIS DEGIKLIS / GAS BURNER	
	APSAUGINIS VOŽTUVAS / SAFETY VALVE	4			
	BALANSINIS VOŽTUVAS / BALANCE VALVE	5		PLOKŠTELINIS ŠILUMOKAITIS / PLATE HEAT EXCHANGER PLOKŠTELINIS ŠILUMOKAITIS SU DVIGUBOMIS SIENELĖMIS / PLATE HEAT EXCHANGER WITH DOUBLE WALLS	
	AUTOMATINIS NUORINTOJAS / AUTOMATIC AIR VENT	6			
	FIKSUOTOS PADĖTIES UŽDAROMASIS VOŽTUVAS / FIXED POSITION SHUT-OFF VALVE	7		HIDRAULINIS ATSKYRIMO INDAS / HYDRAULIC SEPERATOR	
	MINKŠTA JUNGTIS / SOFT CONECTOR	8		TEMPERATŪROS JUTIKLIO VORĖ / THERMOWELL FOR TEMPERATURE SENSOR	
	AUTOMATINIS PAPILDYMO VOŽTUVAS / AUTOMATIC SUPPLEMENT VALVE	9		FLANŠINIS SUJUNGIMAS / FLANGE CONNECTION	
	TERMOSTATINIS CIRKULIACINIS VENTILIS / THERMOSTATIC CIRCULATION VALVE	10		PERĖJIMAS / TRANSITION	
	TERMOSTATINIS VENTILIS / THERMOSTATIC VALVE	11		DIAFRAGMA / ORIFICE	
	DVIEIGIS PAMAIŠYMO VOŽTUVAS SU EL. PAVARA / TWO-WAY VALVE WITH EL. ACTUATOR	DV		DEBITOMATIS / FLOW METER	
	NUO SLĖGIO NEPRIKLAUSANTIS BALANSAVIMO IR REGULIUOJANTIS VOŽTUVAS / FROM THE PRESSURE INDEPENDENT BALANCE AND ADJUSTMENT VALVE	RV		KONDENSATO PUODAS / CONDENSATE POT	
	TRIEIGIS PAMAIŠYMO VOŽTUVAS SU EL. PAVARA / THREE-WAY MIXING VALVE WITH EL. ACTUATOR	TV		VAKUUMO PERTRAUKĖJAS / VAKUUM BREAKER	
	IŠANKSTINIO NUSTATYMO IR UŽDARYMO VOŽTUVAS / PRE-SET AND SHUT-OFF VALVE	5		AKLĖ / PLUG	
	IMPULSINIS VAMZDELIS / IMPULSE PIPE			SEPARATORIUS / SEPARATOR	
	SLĖGIO PERKRYČIO REGULIATORIUS / DIFFERENTIAL PRESSURE CONTROLLER	SPR		SPYRUOKLINĖ PAVARA / SPRING ACTUATOR	
	DAŽNIO KEITIKLIS / FREQUENCY CONVERTER			SPYRUOKLINĖ PAVARA, MOTORAS / ELECTRIC ACTUATOR, MOTOR	
	CIRKULIACINIS SIURBLYS / CIRKULATION PUMP			MEMBRANINĖ PAVARA / DIAPHRAGM ACTUATOR	
	RANKINIS SIURBLYS / HAND PUMP			GAGNETINĖ PAVARA / MAGNETIC ACTUATOR	
	IŠSIPLĖTIMO INDAS / EXPANSION VESSEL	II		STŪMOKLINĖ PAVARA / PISTON ACTUATOR	
	DEBITOMATIS / FLOWMETER SRAUTO SKAITIKLIS / FLOW COUNTER	DB, KS		GREITO SUVEIKIMO / SPEED RAISED	
	SLĖGIO PERKRYČIO REGULIATORIUS / DIFFERENTIAL PRESSURE CONTROLLER	SSR		UŽDARA NOTRUKUS ENERGIJOS TIEKIMUI/ CLOSE AT FAILURE AUXILIARY ENERGY	
	DRENAŽINIS VENTILIS SU AKLE / DRAIN VALVE WITH PLUG	Dr.		ATVIRA NOTRUKUS ENERGIJOS TIEKIMUI/ OPEN AT FAILURE AUXILIARY ENERGY	
	ANTGALIS SU AKLE / BRANCH WITH BLIND			NEJŪDA NOTRUKUS ENERGIJOS TIEKIMUI/ REMAIN AT FAILURE AUXILIARY ENERGY	
	H-TIPO VENTILIS RADIATORIUI / H-TYPE VALVE FOR RADIATOR	12		DAŽNIO KEITIKLIS / FREQUENCY CONVERTER	
	TRIEIGIS KRANAS / THREE WAY VALVE				

# PASTABOS

1. Aukščiausiose taškuose numatyti nuorintojus
2. Žemiausiose drenažinius ventilius.
3. Vamzdynai klojami su nuolydžiu link drenažinių taškų
4. Prie įrangos kur reikalinga numatyti praplovimo atvamzdžius

0	2021-05-17	STATINIO PROJEKTO EKSPERTIZĖ IR STATYBĄ LEIDŽIANČIAM DOKUMENTUI	
LAIDA	IŠLEIDIMO DATA	LAIDOS STATUSAS. KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)	
KVAL. PATV. DOK. NR.	 UAB „Sweco Lietuva“		STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS ŠILUMOS ENERGIJOS GAMYBOS ABSORBCINIAIS ŠILUMOS SIURBLIAIS STATINIŲ ELEKTRINĖS G. 2, VILNIAUS M. SAV. STATYBOS PROJEKTAS
			STATINIO NUMERIS IR PAVADINIMAS XX VISI STATINIAI
			DOKUMENTO PAVADINIMAS SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI
			LAIDA 0
LT	STATYTOJAS UŽSAKOVAS	AB VILNIAUS ŠILUMOS TINKLAI	DOKUMENTO ŽYMUO 20184-XX-TP-TŠ.B-01
			LAPAS 1
			LAPŲ 1