

Esamo atmosferinio deaeratoriaus signalų sąrašas

Deaeratoriaus Nr.1 matavimo prietaisai

MP pavadinimas	Pozicija	Ribos	Valdiklis		
Garų slėgis deaeratoriuje	258 BP5	0-1 bar/4-20 mA	U3	AI	22/25
Vandens slėgis iš deaeratoriaus	267 BP6	0-1 bar /4-20 mA	U3	AI	37/40
Vandens temperatūra iš deaeratoriaus	268 BK5	Pt100; 0-120°C /4-20 mA	U4	AI	2/5
Vandens temperatūra į deaeratorių	283 BK7	Pt100; 0-100°C /4-20 mA	U4	AI	22/25
Vandens temperatūra deaeratoriuje	352 BK9	Pt100; 0-300°C /4-20 mA	U4	AI	32/35
Vandens lygis deaeratoriuje	275 BL7	0-60 kPa/4-20 mA	U4	AI	17/20

Deaeratoriaus Nr.1 garo slėgio reguliuojančio vožtuvo signalų parametrai

AUMA 380V 0,090kW

Pavaros variklis valdomas trifazio reversinio kontaktoriaus pagalba 400VAC

Signalų pavadinimas	Relė	Valdiklis		
Įtampa yra	11K1; 11K2	U8	DI	9
Padėtis 4-20 mA		U5	AI	7; 10
Distancinis valdymas		U8	DI	12
Atidaryta		U8	DI	14
Uždaryta		U8	DI	13

Deaeratoriaus Nr.1 paduodamo vandens temperatūros vožtuvo signalų parametrai

AUMA 400V 0.090kW

Pavaros variklis valdomas trifazio reversinio kontaktoriaus pagalba 400VAC

Signalų pavadinimas	Relė	Valdiklis		
Įtampa yra	12K1; 12K2	U8	DI	15
Padėtis 4-20 mA		U5	AI	12; 15
Distancinis valdymas		U8	DI	16
Atidaryta		U8	DI	18
Uždaryta		U8	DI	17

Deaeratoriaus Nr.1 garo slėgio į barbotąžą reguliuojančio vožtuvo signalų parametrai

DANFOSS 230V 16.1 V/A

Signalų pavadinimas	Valdiklis		
Užduotis 4-20 mA	U7	AO	3; 6
Padėtis 4-20 mA	U5	AI	32; 35
Atidaryta	U9	DI	33
Uždaryta	U9	DI	34
Distancinis valdymas	U10	DI	22

Deaeratoriaus Nr.1 solenoidinio vožtuvo drenažo linijoje signalų parametrai

Signalų pavadinimas	Relė	Valdiklis		
Distancinis valdymas		U8	DI	35
Atidarytas	31K1	U9	DI	5
Valdymas	K49	U11	DO	19