

ĮRANGINIO TECHNINĖ CHARAKTERISTIKA / DUOMENŲ PATIKRINIMIO AKTAS



uab "techniniai projektai"

įrenginys: AV-301/2

padalinys: GP2

Sekcija:

kaštų centras: 1G4106

tipas arba sistema:

inventorinis nr: 13096

gamintojas:

gamyklinis nr:

pagaminimo data:

eksploatacijos data:

lokacija:

pastabos:

tpt nr:

registracijos nr:

korpuso darb. slėgis: 14, bar

corp. band. slėgis: 23,8, bar

vamzd. darb. slėgis: 5,0, bar

vamzd. band. slėgis: 9,0, bar

tuščio masė, kg: 6 933

hidr. masė, kg: >

korpuso aukštis: 1 720

kolpuso ilgis: 5 100

korpuso diametras: 1 000

korpuso tūris, m³: 1,79

korpuso medžiaga: 097C-12

corp. sienelių storis: 9

korpuso masė: 2960

korpuso temp., c: 170

korpuso terpė: Angliavandenilių dujos

pluoštų skaičius: 1

vamzd. ilgis: 4 000

pluošto diametras: 1 000

šil. m. plotas, m²: 269

pluošto masė: 3 973

vamzdelių skaičius: 1 072

vamzd. diametras: 20x2

vamzdelių medžiaga: 08X18H10T

vamzd. darb. terpė: Vanduo

darbinė temp., c: 25

Pavadinimas	neatitikimas	žymėjimas	vnt	aklė	aklių vnt	Dn	Pn	flanso tipas	tarpinės			plotis a	smėlių vnt	smėligės diametras	smėligės ilgis, mm	Smėigė		Užveržimo momentas [N·m]	Pastabos
									Tipas	ID	OD					ASME			
																	Smėigė		

1. Paskirstymo kameros dangtis

2. Paskirstymo kamera

5. Korpuso dangtis

Flanšas

Flanšas

Flanšas

Flanšas

Flanšas

Flanšas

Flanšas

Flanšas

Flanšas

Flanšas

Flanšas

Flanšas

Neatikimus pažymėti ranka stulpelį "Neatitikimas"

Suderinta UAB "Techniniai Projektai"

Rangovas

AB "Mažeikių Nafta"

27/2008

Page 1 of 2

Vardas Pavardė

Vardas Pavardė

Vardas Pavardė

įrenginys: AV-301/3
padalinys: GP2
sekcija:
tipas arba sistema:

inventorinis nr: 13096
kaštų centras: 1G4106
gamintojas:

korpuso terpė: Angliavandenilių dujos
korpuso temp., c: 170
korp. darb. slėgis: 14, bar
korp. band. slėgis: 23,8, bar

vamzdžio terpė: Vanduo
vamzdžio temp., c: 25
vamzd. darb. slėgis: 5,0, bar
vamzd. band. slėgis: 9,0, bar

Tarpinės hidrauliniam bandymui

Dn	Pn	Flanšo tipas	ID	OD	Tarpinių vnt
100	16	RF	118	162	4
15	160	JR		35 (9mm)	2
80	16	RF	95	142	2
80	63	T/G	106	120	2

Smeigės ir veržlės

Medžiaga	Smeigės diametras	Smeigės ilgis	Smeigių vnt	Veržlės medžiaga	Veržlių vnt
SA 193 GrB7	M12	80	4	SA 194 Gr2H	8
SA 193 GrB7	M16	100	36	SA 194 Gr2H	72
SA 193 GrB7	M20	120	42	SA 194 Gr2H	84
SA 193 GrB7	M20	140	88	SA 194 Gr2H	176
SA 193 GrB7	M24	130	8	SA 194 Gr2H	16
SA 193 GrB7	M27	150	16	SA 194 Gr2H	32

Tarpinės

Dn	Pn	Flanšo tipas	Tarpinė	ID	OD	Tarpinių vnt
1000	10	RF	CAMPROFILE	1032	1072	2
1000	6	RF	CAMPROFILE	1030	1065	1
100	16	RF	TESNIT	118	162	2
150	25	M/F	CAMPROFILE	169	203	1
15	160	JR	ARMKO		35 (9mm)	1
200	6	M/F	TESNIT	220	259	2
300	25	M/F	CAMPROFILE	325	363	1
80	16	RF	SPIRAL WOUND	95	142	1
80	63	T/G	CAMPROFILE	106	120	1