

IZVEŠTAJ O ISPITIVANJU ZAPORNE ARMATURE

broj: ZA 255/19

Korisnik:	Naziv i sedište: „Hydrosystems“ Doo Tuk ugarnice bb, SUBOTICA Na osnovu: Ponude broj P-109./2019.LAB.
------------------	---

Predmet ispitivanja	Tip/model (Kataloška oznaka)..... - Proizvodni broj / godina proizvodnje..... 1204 / - Proizvođač..... "VALVEX" Vrsta..... KUGLASTI VENTIL ZA GAS Nazivni prečnik..... DN15 Nazivni pritisak..... 25 bar
----------------------------	---

Mesto i datum	Prijema predmeta	Ispitivanja	Izrade izveštaja
	Pančevo, 25.04.2019.	Pančevo, 07.05.2019	Pančevo, 07.05.2019.

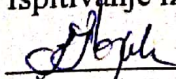

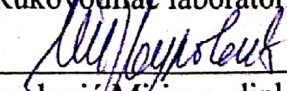
Metoda:	Ispitivanje je izvršeno pritiskom saglasno standardu SRPS EN 12266-1:2013. Ispitivanje čvrstoće kućišta po metodi P10. Zaptivenost kućišta po metodi P11. Zaptivenost sedišta po metodi P12.
----------------	--

Ispitni uslovi	Fluid	Temperatura	Ispitni pritisak	Održavanje ispitnog pritiska
Metoda P10	Voda	Ambijentalna	37,5 bar	60 sec.
Metoda P11	Voda	Ambijentalna	37,5 bar	60 sec.
Metoda P12	Voda	Ambijentalna	27,5 bar	60 sec.

Rezultat ispitivanja:	P10 - Nije uočeno propuštanje ispitnog fluida kroz zidove. P11 - Nije uočeno propuštanje ispitnog fluida kroz bilo koju spoljašnju površinu. P12 - Nije uočeno propuštanje ispitnog fluida kroz sedište
------------------------------	--

Kontrolni manometar	Merni opseg	Proizvođač	Seri. broj	Broj uverenja
	0÷40 bar	"NUOVA FIMA"	6-76580	852-18-04, Memokor/ 05.12.2018.

Napomena:	
------------------	--

Ispitivanje izvršio  /Skaljak Stanko/		Rukovodilac laboratorije:  / Prvulovic Mirjana, dipl.inž.maš./
--	---	---

Rezultati se odnose samo na ispitanu predmet ispitivanja. Zabranjeno preštampavanje i sve vrste umnožavanja.



Doo "TermoInženjering"
26000 Pančevo, Oslobođenja 39.

Tel/Fax: 013/2333-999, e-mail: termoinzenjering@eunet.rs
Tekući računi: Credit Agricole Banka: 330-33000079-89
Banka Poštanska štedionica a.d. Beograd: 200-2285360101001-08

TRI OB 10 - 05
Izdanje 01
Revizija 02
18.10.18.
Strana 1/1

IZVEŠTAJ O ISPITIVANJU ZAPORNE ARMATURE broj: ZA 257/19

Korisnik: Naziv i sedište: „Hydrosystems“ Doo
Tuk ugarnice bb, SUBOTICA
Na osnovu: Ponude broj P-109./2019.LAB.

Predmet ispitivanja Tip/model (Kataloška oznaka)..... -
Proizvodni broj / godina proizvodnje..... 1304 / -
Proizvođač..... “VALVEX”
Vrsta..... KUGLASTI VENTIL ZA GAS
Nazivni prečnik..... DN20
Nazivni pritisak..... 25 bar

Mesto i datum	Prijema predmeta	Ispitivanja	Izrade izveštaja
	Pančevo, 25.04.2019.	Pančevo, 07.05.2019	Pančevo, 07.05.2019.

Metoda: Ispitivanje je izvršeno pritiskom saglasno standardu SRPS EN 12266-1:2013.
Ispitivanje čvrstoće kućišta po metodi P10. Zaptivenost kućišta po metodi P11.
Zaptivenost sedišta po metodi P12.

Ispitni uslovi	Fluid	Temperatura	Ispitni pritisak	Održavanje ispitnog pritiska
Metoda P10	Voda	Ambijentalna	37,5 bar	60 sec.
Metoda P11	Voda	Ambijentalna	37,5 bar	60 sec.
Metoda P12	Voda	Ambijentalna	27,5 bar	60 sec.

Rezultat ispitivanja: P10 - Nije uočeno propuštanje ispitnog fluida kroz zidove.
P11 - Nije uočeno propuštanje ispitnog fluida kroz bilo koju spoljašnju površinu.
P12 - Nije uočeno propuštanje ispitnog fluida kroz sedišta

Kontrolni manometar	Merni opseg	Proizvođač	Seri. broj	Broj uverenja
	0+40 bar	“NUOVA FIMA”	6-76580	852-18-04, Mernokor/ 05.12.2018.

Napomena:

Ispitivanje izvršio

/Skaljak Stanko/



Rukovodilac laboratorije:

/ Prvulović Mirjana, dipl.inž.maš./

Rezultati se odnose samo na ispitani predmet ispitivanja. Zabranjeno preštampavanje i sve vrste umnožavanja.



Doo "TermoInženjerIng"
26000 Pančevo, Oslobođenja 39.

Tel/Fax: 013/2333-999, e-mail: termoinzenjeriing@eunet.rs
Tekući računi: Credit Agricole Banka: 330-33000079-89
Banka Poštanska štedionica a.d. Beograd: 200-2285360101001-08

TRI OB 10 - 05
Izdanje 01
Revizija 02
18.10.18.
Strana 1/1

IZVEŠTAJ O ISPITIVANJU ZAPORNE ARMATURE broj: ZA 259/19

Korisnik: Naziv i sedište: „Hydrosystems“ Doo
Tuk ugarnice bb, SUBOTICA
Na osnovu: Ponude broj P-109./2019.LAB.

Predmet ispitivanja

Tip/model (Kataloška oznaka).....	-
Proizvodni broj / godina proizvodnje.....	1404 / -
Proizvođač.....	“VALVEX”
Vrsta.....	KUGLASTI VENTIL ZA GAS
Nazivni prečnik.....	DN25
Nazivni pritisak.....	25 bar

Mesto i datum	Prijema predmeta	Ispitivanja	Izrade izveštaja
	Pančevo, 25.04.2019.	Pančevo, 07.05.2019	Pančevo, 07.05.2019.

Metoda: Ispitivanje je izvršeno pritiskom saglasno standardu SRPS EN 12266-1:2013.
Ispitivanje čvrstoće kućišta po metodi P10. Zaptivenost kućišta po metodi P11.
Zaptivenost sedišta po metodi P12.

Ispitni uslovi	Fluid	Temperatura	Ispitni pritisak	Održavanje ispitnog pritiska
Metoda P10	Voda	Ambijentalna	37,5 bar	60 sec.
Metoda P11	Voda	Ambijentalna	37,5 bar	60 sec.
Metoda P12	Voda	Ambijentalna	27,5 bar	60 sec.

Rezultat ispitivanja: P10 - Nije uočeno propuštanje ispitnog fluida kroz zidove.
P11 - Nije uočeno propuštanje ispitnog fluida kroz bilo koju spoljašnju površinu.
P12 - Nije uočeno propuštanje ispitnog fluida kroz sedište

Kontrolni manometar	Merni opseg	Proizvođač	Seri. broj	Broj uverenja
	0÷40 bar	“NUOVA FIMA”	6-76580	852-18-04, Memokor/ 05.12.2018.

Napomena:

Ispitivanje izvršio

/Skaljak Stanko/



Rukovodilac laboratorije:

/ Prvulović Mirjana, dipl.inž.maš./

Rezultati se odnose samo na ispitani predmet ispitivanja. Zabranjeno preštampavanje i sve vrste umnožavanja.

IZVEŠTAJ O ISPITIVANJU ZAPORNE ARMATURE

broj: ZA 261/19

Korisnik:	Naziv i sedište: „Hydrosystems“ Doo Tuk ugarnice bb, SUBOTICA Na osnovu: Ponude broj P-109./2019.LAB.
------------------	---

Predmet ispitivanja	Tip/model (Kataloška oznaka)..... -
	Proizvodni broj / godina proizvodnje..... 1502 / -
	Proizvođač..... "VALVEX"
	Vrsta..... KUGLASTI VENTIL ZA GAS
	Nazivni prečnik..... DN32
	Nazivni pritisak..... 25 bar

Mesto i datum	Prijema predmeta	Ispitivanja	Izrade izveštaja
	Pančevo, 25.04.2019.	Pančevo, 07.05.2019	Pančevo, 07.05.2019.

Metoda:	Ispitivanje je izvršeno pritiskom saglasno standardu SRPS EN 12266-1:2013. Ispitivanje čvrstoće kućišta po metodi P10. Zaptivenost kućišta po metodi P11. Zaptivenost sedišta po metodi P12.
----------------	--

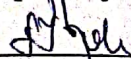
Ispitni uslovi	Fluid	Temperatura	Ispitni pritisak	Održavanje ispitnog pritiska
Metoda P10	Voda	Ambijentalna	37,5 bar	60 sec.
Metoda P11	Voda	Ambijentalna	37,5 bar	60 sec.
Metoda P12	Voda	Ambijentalna	27,5 bar	60 sec.

Rezultat ispitivanja:	P10 - Nije uočeno propuštanje ispitnog fluida kroz zidove. P11 - Nije uočeno propuštanje ispitnog fluida kroz bilo koju spoljašnju površinu. P12 - Nije uočeno propuštanje ispitnog fluida kroz sedišta
------------------------------	--

Kontrolni manometar	Merni opseg	Proizvođač	Seri. broj	Broj uverenja
	0+40 bar	"NUOVA FIMA"	6-76580	852-18-04, Mernokor/ 05.12.2018.


Napomena:	
------------------	--

Ispitivanje izvršio


 /Skaljak Stanko/



Rukovodilac laboratorije:


 / Prvulović Mirjana, dipl.inž.maš./

Rezultati se odnose samo na ispitani predmet ispitivanja. Zabranjeno preštampavanje i sve vrste umnožavanja.



Doo "TermoInženjeriNG"

26000 Pančevo, Oslobođenja 39.

Tel/Fax: 013/2333-999, e-mail: termoinzenjeriNG@eunet.rs

Tekući račun: Credit Agricole Banka: 330-33000079-89

Banka Poštanska štedionica n.d. Beograd: 200-2285360101001-08

TRI OB 10 - 05

Izdanje 01

Revizija 02

18.10.18.

Strana 1/1

IZVEŠTAJ O ISPITIVANJU ZAPORNE ARMATURE broj: ZA 262/19

Korisnik:	Naziv i sedište: „Hydrosystems“ Doo Tuk ugarnice bb, SUBOTICA Na osnovu: Ponude broj P-109./2019.LAB.
------------------	---

Predmet ispitivanja	Tip/model (Kataloška oznaka).....	-
	Proizvodni broj / godina proizvodnje.....	0602 / -
	Proizvođač.....	“VALVEX”
	Vrsta.....	KUGLASTI VENTIL ZA GAS
	Nazivni prečnik.....	DN40
	Nazivni pritisak.....	25 bar

Mesto i datum	Prijema predmeta	Ispitivanja	Izrade izveštaja
	Pančevo, 25.04.2019.	Pančevo, 07.05.2019	Pančevo, 07.05.2019.

Metoda:	Ispitivanje je izvršeno pritiskom saglasno standardu SRPS EN 12266-1:2013. Ispitivanje čvrstoće kućišta po metodi P10. Zaptivenost kućišta po metodi P11. Zaptivenost sedišta po metodi P12.
----------------	--

Ispitni uslovi	Fluid	Temperatura	Ispitni pritisak	Održavanje ispitnog pritiska
Metoda P10	Voda	Ambijentalna	37,5 bar	60 sec.
Metoda P11	Voda	Ambijentalna	37,5 bar	60 sec.
Metoda P12	Voda	Ambijentalna	27,5 bar	60 sec.

Rezultat ispitivanja:	P10 - Nije uočeno propuštanje ispitnog fluida kroz zidove. P11 - Nije uočeno propuštanje ispitnog fluida kroz bilo koju spoljašnju površinu. P12 - Nije uočeno propuštanje ispitnog fluida kroz sedište
------------------------------	---

Kontrolni manometar	Merni opseg	Proizvođač	Seri. broj	Broj uverenja
	0+40 bar	“NUOVA FIMA”	6-76580	852-18-04, Memkor/ 05.12.2018.

Napomena:	
------------------	--

Ispitivanje izvršio

/Skaljak Stanko/



Rukovodilac laboratorije:

/ Prvulović Mirjana, dipl.inž.maš./

Rezultati se odnose samo na ispitani predmet ispitivanja. Zabranjeno preštampavanje i sve vrste umnožavanja.



ATC
01-088

АКРЕДИТОВАНА
ЛАБОРАТОРИЈА
ЗА ИСПИТИВАЊЕ
SRPS 150/IEC 17025:2006



Doo "TermoInženjerIng"
26000 Pančevo, Oslobođenja 39.

Tel/Fax: 013/2333-999, e-mail: termoinzenjerimg@eunet.rs
Tekući računi: Credit Agricole Banka: 330-33000079-89
Banka Poštanska štedionica a.d. Beograd: 200-2285360101001-08

TRI OB 10 - 05

Izdanje 01

Revizija 02

18.10.18.

Strana 1/1

IZVEŠTAJ O ISPITIVANJU ZAPORNE ARMATURE

broj: ZA 263/19

Korisnik:	Naziv i sedište: „Hydrosystems“ Doo Tuk ugarnice bb, SUBOTICA Na osnovu: Ponude broj P-109./2019.LAB.
------------------	---

Predmet ispitivanja	Tip/model (Kataloška oznaka).....	-
	Proizvodni broj / godina proizvodnje.....	0702 / -
	Proizvođač.....	“VALVEX”
	Vrsta.....	KUGLASTI VENTIL ZA GAS
	Nazivni prečnik.....	DN50
	Nazivni pritisak.....	25 bar

Mesto i datum	Prijema predmeta	Ispitivanja	Izrade izveštaja
	Pančevo, 25.04.2019.	Pančevo, 07.05.2019	Pančevo, 07.05.2019.

Metoda:	Ispitivanje je izvršeno pritiskom saglasno standardu SRPS EN 12266-1:2013. Ispitivanje čvrstoće kućišta po metodi P10. Zaptivenost kućišta po metodi P11. Zaptivenost sedišta po metodi P12.
----------------	--

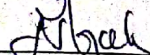
Ispitni uslovi	Fluid	Temperatura	Ispitni pritisak	Održavanje ispitnog pritiska
Metoda P10	Voda	Ambijentalna	37,5 bar	60 sec.
Metoda P11	Voda	Ambijentalna	37,5 bar	60 sec.
Metoda P12	Voda	Ambijentalna	27,5 bar	60 sec.

Rezultat ispitivanja:	P10 - Nije uočeno propuštanje ispitnog fluida kroz zidove. P11 - Nije uočeno propuštanje ispitnog fluida kroz bilo koju spoljašnju površinu. P12 - Nije uočeno propuštanje ispitnog fluida kroz sedišta
------------------------------	--

Kontrolni manometar	Merni opseg	Proizvođač	Seri. broj	Broj uverenja
	0+40 bar	“NUOVA FIMA”	6-76580	852-18-04, Mernokor/ 05.12.2018.

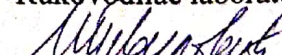
Napomena:	
------------------	--

Ispitivanje izvršio


/Skaljak Stanko/



Rukovodilac laboratorije:


/ Prvulović Mirjana, dipl.inž.maš./

Rezultati se odnose samo na ispitani predmet ispitivanja. Zabranjeno preštampavanje i sve vrste umnožavanja.



ATC
01-088

AKREDITOVANA
LABORATORIJA
ZA ISPITIVANJE
SRPS ISO/IEC 17025:2006



Doo "TermoInženjering"
26000 Pančevo, Oslobođenja 39.

Tel/Fax: 013/2333-999, e-mail: termoinzenjering@eunet.rs
Tekući računi: Credit Agricole Banka: 330-33000079-89
Banka Poštanska štedionica a.d.Beograd: 200-2285360101001-08

TRI OB 10 - 05

Izdanje 01

Revizija 02

18.10.18.

Strana 1/1

IZVEŠTAJ O ISPITIVANJU ZAPORNE ARMATURE

broj: ZA 256/19

Korisnik:	Naziv i sedište: „Hydrosystems“ Doo Tuk ugarnice bb, SUBOTICA Na osnovu: Ponude broj P-109./2019.LAB.
------------------	---

Predmet ispitivanja	Tip/model (Kataloška oznaka).....	_____
	Proizvodni broj / godina proizvodnje.....	1204.1 / _____
	Proizvođač.....	“VALVEX”
	Vrsta.....	KUGLASTI VENTIL ZA GAS
	Nazivni prečnik.....	DN15
	Nazivni pritisak.....	25 bar

Mesto i datum	Prijema predmeta	Ispitivanja	Izrade izveštaja
	Pančevo, 25.04.2019.	Pančevo, 07.05.2019	Pančevo, 07.05.2019.

Metoda:	Ispitivanje je izvršeno pritiskom saglasno standardu SRPS EN 12266-1:2013. Ispitivanje čvrstoće kućišta po metodi P10. Zaptivenost kućišta po metodi P11. Zaptivenost sedišta po metodi P12.
----------------	--

Ispitni uslovi	Fluid	Temperatura	Ispitni pritisak	Održavanje ispitnog pritiska
Metoda P10	Voda	Ambijentalna	37,5 bar	60 sec.
Metoda P11	Voda	Ambijentalna	37,5 bar	60 sec.
Metoda P12	Voda	Ambijentalna	27,5 bar	60 sec.

Rezultat ispitivanja:	P10 - Nije uočeno propuštanje ispitnog fluida kroz zidove. P11 - Nije uočeno propuštanje ispitnog fluida kroz bilo koju spoljašnju površinu. P12 - Nije uočeno propuštanje ispitnog fluida kroz sedište
------------------------------	---

Kontrolni manometar	Merni opseg	Proizvođač	Seri. broj	Broj uverenja
	0+40 bar	"NUOVA FIMA"	6-76580	852-18-04, Mernokor/ 05.12.2018.

Napomena:	
------------------	--

Ispitivanje izvršio


/Skaljak Stanko/



Rukovodilac laboratorije:


/ Prvulović Mirjana, dipl.inž.maš./

Rezultati se odnose samo na ispitani predmet ispitivanja. Zabranjeno preštampavanje i sve vrste umnožavanja.



ATC
01-088

AKREDITOVANA
LABORATORIJA
ЗА ИСПИТИВАЊЕ
SRPS ISO/IEC 17025:2006



Doo "TermoInženjerIng"

26000 Pančevo, Oslobođenja 39.

Tel/Fax: 013/2333-999, e-mail: termoinzenjerimg@eunet.rs

Tekući računi: Credit Agricole Banka: 330-33000079-89

Banka Poštanska štedionica a.d. Beograd: 200-2285360101001-08

TRI OB 10-05

Izdanje 01

Revizija 02

18.10.18.

Strana 1/1

IZVEŠTAJ O ISPITIVANJU ZAPORNE ARMATURE

broj: ZA 258/19

Korisnik: Naziv i sedište: „Hydrosystems“ Doo
Tuk ugarnice bb, SUBOTICA
Na osnovu: Ponude broj P-109./2019.LAB.

Predmet ispitivanja

Tip/model (Kataloška oznaka)..... -
Proizvodni broj / godina proizvodnje..... 1304.1 / L -
Proizvođač..... "VALVEX"
Vrsta..... KUGLASTI VENTIL ZA GAS
Nazivni prečnik..... DN20
Nazivni pritisak..... 25 bar

Mesto i datum	Prijema predmeta	Ispitivanja	Izrade izveštaja
		Pančevo, 25.04.2019.	Pančevo, 07.05.2019

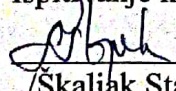
Metoda: Ispitivanje je izvršeno pritiskom saglasno standardu SRPS EN 12266-1:2013.
Ispitivanje čvrstoće kućišta po metodi P10. Zaptivenost kućišta po metodi P11.
Zaptivenost sedišta po metodi P12.


Ispitni uslovi	Fluid	Temperatura	Ispitni pritisak	Održavanje ispitnog pritiska
Metoda P10	Voda	Ambijentalna	37,5 bar	60 sec.
Metoda P11	Voda	Ambijentalna	37,5 bar	60 sec.
Metoda P12	Voda	Ambijentalna	27,5 bar	60 sec.

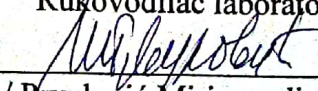
Rezultat ispitivanja: P10 - Nije uočeno propuštanje ispitnog fluida kroz zidove.
P11 - Nije uočeno propuštanje ispitnog fluida kroz bilo koju spoljašnju površinu.
P12 - Nije uočeno propuštanje ispitnog fluida kroz sedišta

Kontrolni manometar	Merni opseg	Proizvođač	Seri. broj	Broj uverenja
		0÷40 bar	"NUOVA FIMA"	6-76580

Napomena:

Ispitivanje izvršio

/Skaljak Stanko/



Rukovodilac laboratorije:

/ Prvulović Mirjana, dipl.inž.maš./

Rezultati se odnose samo na ispitani predmet ispitivanja. Zabranjeno preštampavanje i sve vrste umnožavanja.



Doo "TermoInženjerIng"

26000 Pančevo, Oslobođenja 39.

Tel/Fax: 013/2333-999, e-mail: termoinzenjering@eunet.rs

Tekući računi: Credit Agricole Banka: 330-33000079-89

Banka Poštanska štedionica a.d. Beograd: 200-2285360101001-08

TRI OB 10 - 05

Izdavanje 01

Revizija 02

18.10.18.

Strana 1/1

IZVEŠTAJ O ISPITIVANJU ZAPORNE ARMATURE broj: ZA 260/19

Korisnik:

Naziv i sedište: „Hydrosystems“ Doo
Tuk ugarnice bb, SUBOTICA
Na osnovu: Ponude broj P-109./2019.LAB.

Predmet ispitivanja

Tip/model (Kataloška oznaka)..... -
Proizvodni broj / godina proizvodnje..... 1404.1 / L -
Proizvođač..... "VALVEX"
Vrsta..... KUGLASTI VENTIL ZA GAS
Nazivni prečnik..... DN25
Nazivni pritisak..... 25 bar

Mesto i datum

Prijema predmeta

Ispitivanja

Izrade izveštaja

Pančevo, 25.04.2019.

Pančevo, 07.05.2019

Pančevo, 07.05.2019.

Metoda:

Ispitivanje je izvršeno pritiskom saglasno standardu SRPS EN 12266-1:2013.
Ispitivanje čvrstoće kućišta po metodi P10. Zaptivenost kućišta po metodi P11.
Zaptivenost sedišta po metodi P12.

Ispitni uslovi

Fluid

Temperatura

Ispitni pritisak

Održavanje
ispitnog pritiska

Metoda P10

Voda

Ambijentalna

37,5 bar

60 sec.

Metoda P11

Voda

Ambijentalna

37,5 bar

60 sec.

Metoda P12

Voda

Ambijentalna

27,5 bar

60 sec.

**Rezultat
ispitivanja:**

P10 - Nije uočeno propuštanje ispitnog fluida kroz zidove.
P11 - Nije uočeno propuštanje ispitnog fluida kroz bilo koju spoljašnju površinu.
P12 - Nije uočeno propuštanje ispitnog fluida kroz sedišta

**Kontrolni
manometar**

Merni opseg

Proizvođač

Seri. broj

Broj uverenja

0÷40 bar

"NUOVA FIMA"

6-76580

852-18-04, Mernokor/ 05.12.2018.

Napomena:

Ispitivanje izvršio

/Skaljask Stanko/



Rukovodilac laboratorije:

/ Prvulović Mirjana, dipl.inž.maš./

Rezultati se odnose samo na ispitani predmet ispitivanja. Zabranjeno preštampavanje i sve vrste umnožavanja.