



UNIVERZITET U NIŠU
INSTITUT ZA MAŠINSTVO MAŠINSKOG FAKULTETA
LABORATORIJA ZA TERMOENERGETIKU

Beogradska 14, 18000 Niš, Tel./Fax: (018) 49-570, Fax: (018) 352-780

NARUČILAC ISPITIVANJA:
PROIZVOD:
TIP:
GODINA PROIZVODNJE:

"FENIKS BB" - Niš, Čegarska 16
Prolazni - trokraki regulacioni ventil
PV 015/4 - TV 015/4
2000.

TEHNIČKI PODACI

Nazivni prečnik, mm	DN	15
Nazivni pritisak, bar	PN	16
Nazivni hod, mm	H	14
Nazivni koeficijent protoka, m ³ /h	K _{vs}	4
Protočna karakteristika		jednakoprocentna
Povezivanje		prirubnicom

Na osnovu izvršenih ispitivanja u skladu sa *JUS M.C5.092*, *JUS M.B6.011*, *JUS L.N4.050*,
JUS L.N4.054 i provere usaglašenosti tehničkih podataka sa dokumentacijom izdaje se:

UVERENJE

kao potvrda kvaliteta za

PROLAZNI - TROKRAKI REGULACIONI VENTIL

tip PV 015/4 - TV 015/4

br. 3/2001

Sastavni deo ovog uverenja o kvalitetu je:

- ♦ stručni nalaz broj 612-15-3/2001-07 koji sadrži podatke o pregledu i ispitivanju,
- ♦ tehnička dokumentacija o proizvodu.

Niš, 18.01.2001. god.

RUKOVODILAC ISPITIVANJA


dr Branislav Stojanović, docent

DIREKTOR INSTITUTA


dr Mladen Stojiljković, vanr.prof.





UNIVERZITET U NIŠU
INSTITUT ZA MAŠINSTVO MAŠINSKOG FAKULTETA
LABORATORIJA ZA TERMOENERGETIKU

Beogradska 14, 18000 Niš, Tel./Fax: (018) 49-570, Fax: (018) 352-780

NARUČILAC ISPITIVANJA:
PROIZVOD:
TIP:
GODINA PROIZVODNJE:

"FENIKS BB" - Niš, Čegarska 16
Prolazni - trokraki regulacioni ventil
PV 025/10 - TV 025/10
2000.

TEHNIČKI PODACI

Nazivni prečnik, mm	DN	25
Nazivni pritisak, bar	PN	16
Nazivni hod, mm	H	20
Nazivni koeficijent protoka, m ³ /h	K _{vs}	10
Protočna karakteristika		jednakoprocenatna
Povezivanje		prirubnicom

Na osnovu izvršenih ispitivanja u skladu sa JUS M.C5.092, JUS M.B6.011, JUS L.N4.050, JUS L.N4.054 i provere usaglašenosti tehničkih podataka sa dokumentacijom izdaje se:

UVERENJE

kao potvrda kvaliteta za

PROLAZNI - TROKRAKI REGULACIONI VENTIL

tip PV 025/10 - TV 025/10

br. 4/2001

Sastavni deo ovog uverenja o kvalitetu je:

- ♦ stručni nalaz broj 612-15-3/2001-07 koji sadrži podatke o pregledu i ispitivanju,
- ♦ tehnička dokumentacija o proizvodu.

Niš, 18.01.2001. god.

RUKOVODILAC ISPITIVANJA


dr Branislav Stojanović, docent

DIREKTOR INSTITUTA


dr Mladen Stojilković, vanr.prof.



UNIVERZITET U NIŠU
INSTITUT ZA MAŠINSTVO MAŠINSKOG FAKULTETA
LABORATORIJA ZA TERMOENERGETIKU

Beogradska 14. 18000 Niš, Tel./Fax: (018) 49-570, Fax: (018) 352-780

NARUČILAC ISPITIVANJA:
PROIZVOD:
TIP:
GODINA PROIZVODNJE:

"FENIKS BB" - Niš, Čegarska 16
Prolazni - trokraki regulacioni ventil
PV 032/16 - TV 032/16
2000.

TEHNIČKI PODACI

Nazivni prečnik, mm	DN	32
Nazivni pritisak, bar	PN	16
Nazivni hod, mm	H	25
Nazivni koeficijent protoka, m ³ /h	K _{vs}	16
Protočna karakteristika		jednakoprocenatna
Povezivanje		prirubnicom

Na osnovu izvršenih ispitivanja u skladu sa JUS M.C5.092, JUS M.B6.011, JUS L.N4.050, JUS L.N4.054 i provere usaglašenosti tehničkih podataka sa dokumentacijom izdaje se:

UVERENJE

kao potvrda kvaliteta za

PROLAZNI - TROKRAKI REGULACIONI VENTIL

tip PV 032/16 - TV 032/16

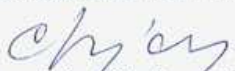
br. 5/2001

Sastavni deo ovog uverenja o kvalitetu je:

- ♦ stručni nalaz broj 612-15-3/2001-07 koji sadrži podatke o pregledu i ispitivanju,
- ♦ tehnička dokumentacija o proizvodu.

Niš, 18.01.2001. god.

RUKOVODILAC ISPITIVANJA


dr Branislav Stojanović, docent

DIREKTOR INSTITUTA


dr Mladen Stojiljković, vanr.prof.





UNIVERZITET U NIŠU
INSTITUT ZA MAŠINSTVO MAŠINSKOG FAKULTETA
LABORATORIJA ZA TERMOENERGETIKU

Beogradska 14, 18000 Niš, Tel./Fax: (018) 49-570, Fax: (018) 352-780

NARUČILAC ISPITIVANJA:
PROIZVOD:
TIP:
GODINA PROIZVODNJE:

“FENIKS BB” - Niš, Čegarska 16
Prolazni - trokraki regulacioni ventil
PV 040/25 - TV 040/25
2000.

TEHNIČKI PODACI

Nazivni prečnik, mm	DN	40
Nazivni pritisak, bar	PN	16
Nazivni hod, mm	H	25
Nazivni koeficijent protoka, m ³ /h	K _{vs}	25
Protočna karakteristika		jednakoprocentna
Povezivanje		prirubnicom

Na osnovu izvršenih ispitivanja u skladu sa *JUS M.C5.092*, *JUS M.B6.011*, *JUS L.N4.050*,
JUS L.N4.054 i provere usaglašenosti tehničkih podataka sa dokumentacijom izdaje se:

UVERENJE

kao potvrda kvaliteta za

PROLAZNI - TROKRAKI REGULACIONI VENTIL

tip PV 040/25 - TV 040/25

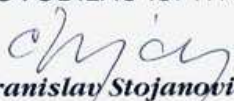
br. 6/2001

Sastavni deo ovog uverenja o kvalitetu je:

- ♦ stručni nalaz broj 612-15-3/2001-07 koji sadrži podatke o pregledu i ispitivanju,
- ♦ tehnička dokumentacija o proizvodu.

Niš, 18.01.2001. god.

RUKOVODILAC ISPITIVANJA


dr Branislav Stojanović, docent

DIREKTOR INSTITUTA


dr Mladen Stojiljković, vanr.prof.



UNIVERZITET U NIŠU
INSTITUT ZA MAŠINSTVO MAŠINSKOG FAKULTETA
LABORATORIJA ZA TERMOENERGETIKU

Beogradska 14, 18000 Niš, Tel./Fax: (018) 49-570, Fax: (018) 352-780

NARUČILAC ISPITIVANJA:
PROIZVOD:
TIP:
GODINA PROIZVODNJE:

"FENIKS BB" - Niš, Čegarska 16
Prolazni - trokraki regulacioni ventil
PV 050/40- TV 050/40
2000.

TEHNIČKI PODACI

Nazivni prečnik, mm	DN	50
Nazivni pritisak, bar	PN	16
Nazivni hod, mm	H	40
Nazivni koeficijent protoka, m ³ /h	K _{vs}	40
Protočna karakteristika		jednakoprocentna
Povezivanje		prirubnicom

Na osnovu izvršenih ispitivanja u skladu sa JUS M.C5.092, JUS M.B6.011, JUS L.N4.050, JUS L.N4.054 i provere usaglašenosti tehničkih podataka sa dokumentacijom izdaje se:

UVERENJE

kao potvrda kvaliteta za

PROLAZNI - TROKRAKI REGULACIONI VENTIL

tip PV 050/40 - TV 050/40

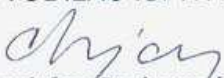
br. 7/2001

Sastavni deo ovog uverenja o kvalitetu je:

- ♦ stručni nalaz broj 612-15-3/2001-07 koji sadrži podatke o pregledu i ispitivanju,
- ♦ tehnička dokumentacija o proizvodu.

Niš, 18.01.2001. god.

RUKOVODILAC ISPITIVANJA


dr Branislav Stojanović, docent

DIREKTOR INSTITUTA


dr Mladen Stojiljković, vau.r.prof.

