



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 065/63 - TV 065/63
2000.

TEHNIČKI PODACI

Nazivni prečnik, mm	DN	65
Nazivni pritisak, bar	PN	16
Nazivni hod, mm	H	40
Nazivni koeficijent protoka, m ³ /h	K _{vs}	63
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 065/63 - TV 065/63

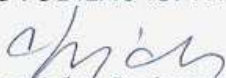
br. 8/2001

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 080/100 - TV 080/100
2000.

TEHNIČKI PODACI

Nazivni prečnik, mm	DN	80
Nazivni pritisak, bar	PN	16
Nazivni hod, mm	H	40
Nazivni koeficijent protoka, m ³ /h	K _{vs}	100
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 080/100 - TV 080/100

br. 9/2001

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 100/160 - TV 100/160
2000.

TEHNIČKI PODACI

Nazivni prečnik, mm	DN	100
Nazivni pritisak, bar	PN	16
Nazivni hod, mm	H	45
Nazivni koeficijent protoka, m ³ /h	K _{vs}	160
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 100/160 - TV 100/160

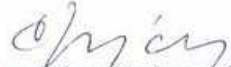
br. 10/2001

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 125/250 - TV 125/250
2000.

TEHNIČKI PODACI

Nazivni prečnik, mm	DN	125
Nazivni pritisak, bar	PN	16
Nazivni hod, mm	H	65
Nazivni koeficijent protoka, m ³ /h	K _{vs}	250
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 125/250 - TV 125/250

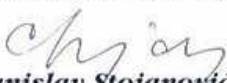
br. 11/2001

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 150/330 - TV 150/330
2000.

TEHNIČKI PODACI

Nazivni prečnik, mm	DN	150
Nazivni pritisak, bar	PN	16
Nazivni hod, mm	H	65
Nazivni koeficijent protoka, m ³ /h	K _{vs}	330
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 150/330 - TV 150/330

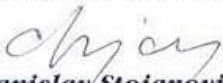
br. 12/2001

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.

