



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  
PVP 065/63 - TVP 065/63  
2000.

### TEHNIČKI PODACI

Nazivni prečnik, mm	DN	65
Nazivni pritisak, bar	PN	25
Nazivni hod, mm	H	40
Nazivni koeficijent protoka, m <sup>3</sup> /h	K <sub>vs</sub>	63
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 PVP 065/63 - TVP 065/63**


**br. 8-1/2001**

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  
PVP 080/100 - TVP 080/100  
2000.

### TEHNIČKI PODACI

Nazivni prečnik, mm	DN	80
Nazivni pritisak, bar	PN	25
Nazivni hod, mm	H	40
Nazivni koeficijent protoka, m <sup>3</sup> /h	K <sub>vs</sub>	100
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 PVP 080/100 - TVP 080/100**


**br. 9-1/2001**

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 Stojković, 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  
PVP 100/160 - TVP 100/160  
2000.

### TEHNIČKI PODACI

Nazivni prečnik, mm	DN	100
Nazivni pritisak, bar	PN	25
Nazivni hod, mm	H	45
Nazivni koeficijent protoka, m <sup>3</sup> /h	K <sub>vs</sub>	160
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 PVP 100/160 - TVP 100/160**

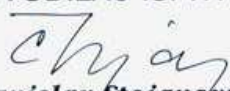
**br. 10-1/2001**

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**  
**PVP 125/250 - TVP 125/250**  
**2000.**

**TEHNIČKI PODACI**

<b>Nazivni prečnik, mm</b>	<b>DN</b>	<b>125</b>
<b>Nazivni pritisak, bar</b>	<b>PN</b>	<b>25</b>
<b>Nazivni hod, mm</b>	<b>H</b>	<b>65</b>
<b>Nazivni koeficijent protoka, m<sup>3</sup>/h</b>	<b>K<sub>vs</sub></b>	<b>250</b>
<b>Protočna karakteristika</b>		<b>jednakoprocentna</b>
<b>Povezivanje</b>		<b>prirubnicom</b>

*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 PVP 125/250 - TVP 125/250**


**br. 11-1/2001**

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**  
**PVP 150/330 - TVP 150/330**  
**2000.**

**TEHNIČKI PODACI**

Nazivni prečnik, mm	DN	150
Nazivni pritisak, bar	PN	25
Nazivni hod, mm	H	65
Nazivni koeficijent protoka, m <sup>3</sup> /h	K <sub>vs</sub>	330
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 PVP 150/330 - TVP 150/330**

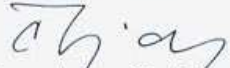
**br. 12-1/2001**

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.*

