



UNIVERZITET U NIŠU
INSTITUT ZA MAŠINSTVO MAŠINSKOG FAKULTETA
LABORATORIJA ZA TERMOTEHNIKU I TERMOENERGETIKU

A.Medvedeva 14. 18000 Niš. Tel./Fax: (018) 524-929

NARUČILAC ISPITIVANJA:
PROIZVOD:

“FENIKS BB” - Niš, Čegarska 16
Regulator protoka sa integrisanim
regulacionim ventilom

TIP:
GODINA PROIZVODNJE:

KV 025/8
2003.

TEHNIČKI PODACI

Nazivni prečnik, mm	DN	25
Nazivni pritisak, bar	PN	16
Nazivni hod, mm	H	14
Nazivni koeficijent protoka, m ³ /h	K _{vs}	8
Diferencijalni pritisak, bar	Δp _w	0,2
Protočna karakteristika		jednakoprocentna
Povezivanje		prirubnicama

Na osnovu izvršenih ispitivanja u skladu sa JUS ISO 7005-1, JUS M.C5.092,
JUS L.N4.050 i provere usaglašenosti tehničkih podataka sa dokumentacijom izdaje se:

UVERENJE

Br. 36-1

kao potvrda kvaliteta za

REGULATOR PROTOKA SA
INTEGRISANIM REGULACIONIM VENILOM

tip: KV 025/8

Sastavni deo ovog uverenja o kvalitetu je:

- ♦ stručni nalaz broj 36/10 koji sadrži podatke o pregledu i ispitivanju,
- ♦ tehnička dokumentacija o proizvodu.

Niš, 26.06.2003. god.

RUKOVODILAC ISPITIVANJA

B. Stojanović
dr Branislav Stojanović, docent

DIREKTOR INSTITUTA

M. Stajković
dr Mladen Stajković, vanr.prof.





UNIVERZITET U NIŠU
INSTITUT ZA MAŠINSTVO MAŠINSKOG FAKULTETA
LABORATORIJA ZA TERMOTEHNIKU I TERMOENERGETIKU

A. Medvedeva 14. 18000 Niš. Tel./Fax: (018) 524-929

NARUČILAC ISPITIVANJA: "FENIKS BB" - Niš, Čegarska 16
PROIZVOD: Regulator protoka sa integrisanim
regulacionim ventilom
TIP: KV 032/12
GODINA PROIZVODNJE: 2003.

TEHNIČKI PODACI

Nazivni prečnik, mm	DN	32
Nazivni pritisak, bar	PN	16
Nazivni hod, mm	H	16
Nazivni koeficijent protoka, m ³ /h	K _{vs}	12
Diferencijalni pritisak, bar	Δp _w	0,2
Protočna karakteristika		jednakoprocentna
Povezivanje		prirubnicama

Na osnovu izvršenih ispitivanja u skladu sa JUS ISO 7005-1, JUS M.C5.092, JUS L.N4.050 i provere usaglašenosti tehničkih podataka sa dokumentacijom izdaje se:

UVERENJE

Br. 36-2

kao potvrda kvaliteta za

**REGULATOR PROTOKA SA
INTEGRISANIM REGULACIONIM VENILOM**

tip: KV 032/12

Sastavni deo ovog uverenja o kvalitetu je:

- ♦ stručni nalaz broj 36/10 koji sadrži podatke o pregledu i ispitivanju,
- ♦ tehnička dokumentacija o proizvodu.

Niš, 26.06.2003. god.

RUKOVODILAC ISPITIVANJA

B. Čećerović
dr Branislav Stojanović, docent

DIREKTOR INSTITUTA

M. Stojiljković
dr Mladen Stojiljković, v.unr.prof.





UNIVERZITET U NIŠU
INSTITUT ZA MAŠINSTVO MAŠINSKOG FAKULTETA
LABORATORIJA ZA TERMOTEHNIKU I TERMOENERGETIKU

A.Medvedeva 14. 18000 Niš. Tel./Fax: (018) 524-929

NARUČILAC ISPITIVANJA:
PROIZVOD:

“FENIKS BB” - Niš, Čegarska 16
Regulator protoka sa integrisanim
regulacionim ventilom
KV 040/20
2003.

TIP:
GODINA PROIZVODNJE:

TEHNIČKI PODACI

Nazivni prečnik, mm	DN	40
Nazivni pritisak, bar	PN	16
Nazivni hod, mm	H	16
Nazivni koeficijent protoka, m ³ /h	K _{vs}	20
Diferencijalni pritisak, bar	Δp _w	0,2
Protočna karakteristika		jednakoprocentna
Povezivanje		prirubnicama

Na osnovu izvršenih ispitivanja u skladu sa JUS ISO 7005-1, JUS M.C5.092, JUS L.N4.050 i provere usaglašenosti tehničkih podataka sa dokumentacijom izdaje se:

UVERENJE

Br. 36-3

kao potvrda kvaliteta za

REGULATOR PROTOKA SA

INTEGRISANIM REGULACIONIM VENTILOM

tip: KV 040/20

Sastavni deo ovog uverenja o kvalitetu je:

- ♦ stručni nalaz broj 36/10 koji sadrži podatke o pregledu i ispitivanju,
- ♦ tehnička dokumentacija o proizvodu.

Niš, 26.06.2003. god.

RUKOVODILAC ISPITIVANJA

B. Čerčanović
dr Branislav Stojanović, docent

DIREKTOR INSTITUTA

M. Stojiljković
dr Mladen Stojiljković, vanr.prof.





UNIVERZITET U NIŠU
INSTITUT ZA MAŠINSTVO MAŠINSKOG FAKULTETA
LABORATORIJA ZA TERMOTEHNIKU I TERMOENERGETIKU

A. Medvedeva 14. 18000 Niš. Tel./Fax: (018) 524-929

NARUČILAC ISPITIVANJA:
PROIZVOD:

“FENIKS BB” - Niš, Čegarska 16
Regulator protoka sa integrisanim
regulacionim ventilom
KV 050/32
2003.

TIP:
GODINA PROIZVODNJE:

TEHNIČKI PODACI

Nazivni prečnik, mm	DN	50
Nazivni pritisak, bar	PN	16
Nazivni hod, mm	H	20
Nazivni koeficijent protoka, m ³ /h	K _{vs}	32
Diferencijalni pritisak, bar	Δp _w	0,2
Protočna karakteristika		jednakoprocentna
Povezivanje		prirubnicama

Na osnovu izvršenih ispitivanja u skladu sa JUS ISO 7005-1, JUS M.C5.092, JUS L.N4.050 i provere usaglašenosti tehničkih podataka sa dokumentacijom izdaje se:

UVERENJE

Br. 36-4

kao potvrda kvaliteta za

REGULATOR PROTOKA SA
INTEGRISANIM REGULACIONIM VENILOM

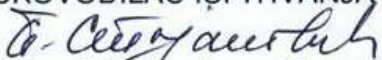
tip: KV 050/32

Sastavni deo ovog uverenja o kvalitetu je:

- ♦ stručni nalaz broj 36/10 koji sadrži podatke o pregledu i ispitivanju,
- ♦ tehnička dokumentacija o proizvodu.

Niš, 26.06.2003. god.

RUKOVODILAC ISPITIVANJA


dr Branislav Stojanović, docent

DIREKTOR INSTITUTA


dr Mladen Stojiljković, vanr.prof.

