



UNIVERZITET U NIŠU
ZAVOD ZA MAŠINSKO INŽENJERSTVO MAŠINSKOG FAKULTETA
LABORATORIJA ZA HIDRAULIČKA I PNEUMATIČKA ISPITIVANJA
Niš, A.Medvedeva 14, tel: 018/500-699; 018/500-686, fax 018/588-199

NARUČILAC ISPITIVANJA: "FENIKS BB", Niš, Čegarska 16
PREDMET ISPITIVANJA: Regulator protoka sa integrisanim
regulacionim ventilom – Kombi ventil
TIP: KVN 015/2,5
GODINA PROIZVODNJE: 2007.

TEHNIČKI PODACI

– Nazivni prečnik DN, mm:	15
– Nazivni pritisak PN, bar:	16
– Nazivni hod -H, mm:	10
– Nazivni koeficijent protoka- K_{VS} , m ³ /h:	2,5
– Diferencijalni pritisak Δp_w , bar:	0,2
– Protočna karakteristika:	Jednakoprocentna
– Povezivanje:	Navojni priključak

Na osnovu izvršenih ispitivanja u skladu sa standardima: JUS M.C5.092, JUS M.C5.085 (JUS L.N4.050) i provere usaglašenosti tehničkih podataka sa dokumentacijom izdaje se

UVERENJE

Br. 612-22-160-2/07

kao potvrda kvaliteta za

REGULATOR PROTOKA

SA INTEGRISANIM REGULACIONIM VENILOM- KOMBI VENTIL

tip: KVN 015/2,5

Sastavni deo ovog uverenja o kvalitetu je:

- ♦ stručni nalaz br. 612-22-160/07 koji sadrži podatke o ispitivanju,
- ♦ tehnička dokumentacija o proizvodu.

Niš , 23.07.2007.

Rukovodilac ispitivanja:

Z. Spasić
mr Živan Spasić

Rukovodilac zavoda za mašinsko inženjerstvo:

Mladen Stojković
dr Mladen Stojković red.prof.



UNIVERZITET U NIŠU
ZAVOD ZA MAŠINSKO INŽENJERSTVO MAŠINSKOG FAKULTETA
LABORATORIJA ZA HIDRAULIČKA I PNEUMATIČKA ISPITIVANJA
Niš, A.Medvedeva 14, tel: 018/500-699; 018/500-686, fax 018/588-199

NARUČILAC ISPITIVANJA: "FENIKS BB", Niš, Čegarska 16
PREDMET ISPITIVANJA: Regulator protoka sa integrisanim regulacionim ventilom – Kombi ventil
TIP: KVN 015/4
GODINA PROIZVODNJE: 2007.

TEHNIČKI PODACI

– Nazivni prečnik DN, mm:	15
– Nazivni pritisak PN, bar:	16
– Nazivni hod -H, mm:	10
– Nazivni koeficijent protoka- K_{VS} , m ³ /h:	4
– Diferencijalni pritisak Δp_w , bar:	0,2
– Protočna karakteristika:	Jednakoprocentna
– Povezivanje:	Navojni priključak

Na osnovu izvršenih ispitivanja u skladu sa standardima: JUS M.C5.092, JUS M.C5.085 (JUS L.N4.050) i provere usaglašenosti tehničkih podataka sa dokumentacijom izdaje se

U V E R E N J E

Br. 612-22-160-1/07

kao potvrda kvaliteta za

REGULATOR PROTOKA

SA INTEGRISANIM REGULACIONIM VENILOM- KOMBI VENTIL

tip: KVN 015/4

Sastavni deo ovog uverenja o kvalitetu je:

- ♦ stručni nalaz br. 612-22-160/07 koji sadrži podatke o ispitivanju,
- ♦ tehnička dokumentacija o proizvodu.

Niš, 23.07.2007.

Rukovodilac ispitivanja:

Z. Spasić
mr Živan Spasić

Rukovodilac zavoda za mašinsko inženjerstvo:


M. Stojilković
dr Mladen Stojilković red.prof.