



UNIVERZITET U BEOGRADU  
MAŠINSKI FAKULTET  
CENTAR ZA PROCESNU TEHNIKU  
KRALJICE MARIJE 16, 11120 BEOGRAD 35  
TEL: 011/33-70-363 FAKS: 011/33-70-364

UNIVERZITET U BEOGRADU MAŠINSKI FAKULTET	
Broj:	130/2
Data:	21 JUL 2009
Kraljica Marije 16, 11120 Beograd 35	

te - sa  
Via Resega 21  
28021 Borgomanero (NO)  
Italija

Na osnovu vašeg zahteva od 14. VII 2009. godine izdaje se

### POTVRDA O KVALITETU

za radijatorske ventile i navijke, proizvođača te – sa, Borgomanero, Italija.  
Svi ventili i navijci su za  $t_{\max} = 100^{\circ}\text{C}$  i  $p_{\max} = 10$  bar.

Ispitan je određen broj uzoraka prema tački A.3. Zaptivanje povratnog sedišta pod pritiskom od  $1,1 p_{\max}$  i prema tački B.1. Operativnost prema SRPS EN 12266 – 2: 2005. Industrijska armatura. Ispitivanje armatura. Deo 2: Ispitivanja, postupci ispitivanja i kriterijumi prihvatljivosti – Dodatni zahtevi.

Ventili su sa navojnim spojem, što je u saglasnosti sa:

- SRPS M.C5.008:1988. Cevni zatvarači. Spajanje unutrašnjim cevnom navojem. Ugradne dužine.
- SRPS M.C5.009:1988. Cevni zatvarači. Spajanje spoljašnjim cevnom navojem. Ugradne dužine.

Sastavni deo ove potvrde kvaliteta su:

- katalog proizvođača Catalogo 11/2007,
- spisak proizvoda (jedna strana).

Ova potvrda važi do septembra 2012. godine.

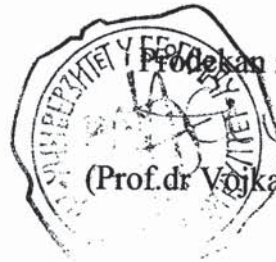
Rukovodilac ispitivanja

(Martina Balac, dipl. inž. maš.)



Prodekan za naučnoistraživački rad

(Prof. dr. Vojkan Lučanin, dipl. inž. maš.)





ART	STRANA U KATALOGU 11/2007	OPIS	DIMENZIJA
		<b>RADIJATORSKI VENTILI I NAVIJKI</b>	
100/1	24	UGAONI TERM. VENTIL SA RUCNOM REG., BEZ SPOJNICE Tmax=100C Pmax=10bar	3/8", 1/2", 3/4"
100	24	UGAONI TERM. VENTIL SA RUCNOM REG., BEZ SPOJNICE Tmax=100C Pmax=10bar	3/8", 1/2", 3/4"
101/1	24	UGAONI VENTIL ZA CELICNU CEV, SA O PRSTENOM Tmax=100C Pmax=10bar	3/8", 1/2", 3/4"
101	24	UGAONI VENTIL ZA CELICNU CEV, SA O PRSTENOM Tmax=100C Pmax=10bar	3/8", 1/2", 3/4"
102/1	24	PRAVI VENTIL ZA CELICNU CEV Tmax=100C Pmax=10bar	3/8", 1/2", 3/4"
102	24	RADIJATORSKI PRAV VENTIL ZA CELICNU CEV Tmax=100C Pmax=10bar	3/8", 1/2", 3/4"
103/1	24	PRAV NAVIJAK ZA CELICNU CEV Tmax=100C Pmax=10bar	3/8", 1/2", 3/4"
103	24	RADIJATORSKI PRAV NAVIJAK ZA CELICNU CEV Tmax=100C Pmax=10bar	3/8", 1/2", 3/4"
104/1-03	25	RADIJATORSKI UGAONI VENTIL ZA BAKARNU/PLASTICNU CEV BEZ SPOJNICE Tmax=100C Pmax=10bar	3/8", 1/2"
104/1-045	25	RADIJATORSKI UGAONI VENTIL ZA BAKARNU/PLASTICNU CEV BEZ SPOJNICE Tmax=100C Pmax=10bar	1/2"x3/4"
104-03	25	RADIJATORSKI UGAONI VENTIL Tmax=100C Pmax=10bar	3/8", 1/2"
104-045	25	RADIJATORSKI UGAONI VENTIL Tmax=100C Pmax=10bar	1/2"x3/4"
104HM-04	21	RADIJATORSKI UGAONI VENTIL Tmax=100C Pmax=10bar	1/2"
105/1-03	25	RADIJATORSKI UGAONI TERMOST. VENTIL ZA RUCNU REGUL. BEZ SPOJNICE Tmax=100C Pmax=10bar	3/8", 1/2"
105/1-045	25	RADIJATORSKI UGAONI TERMOST. VENTIL ZA RUCNU REGUL. BEZ SPOJNICE Tmax=100C Pmax=10bar	1/2"x3/4"
105-03	25	RADIJATORSKI UGAONI NAVIJAK Tmax=100C Pmax=10bar	3/8", 1/2"
105-045	25	RADIJATORSKI UGAONI NAVIJAK Tmax=100C Pmax=10bar	1/2"x3/4"
105HM-04	21	RADIJATORSKI UGAONI NAVIJAK Tmax=100C Pmax=10bar	1/2"
105HT-04	22	RADIJATORSKI NAVIJAK HI-TECH TR HROM Tmax=100C Pmax=10bar	1/2"
105HT-04B	22	RADIJATORSKI NAVIJAK HI-TECH TR BELI Tmax=100C Pmax=10bar	1/2"
106/1-03	25	RADIJATORSKI UGAONI TERMOSTATSKI VENTIL SA RUCNOM REG. BEZ SPOJNICE Tmax=100C Pmax=10bar	3/8"
106/1-04	25	RADIJATORSKI UGAONI TERMOSTATSKI VENTIL SA RUCNOM REG. BEZ SPOJNICE Tmax=100C Pmax=10bar	1/2"
106/1-045	25	RADIJATORSKI UGAONI TERMOSTATSKI VENTIL SA RUCNOM REG. BEZ SPOJNICE Tmax=100C Pmax=10bar	1/2"x3/4"
106-03	25	RADIJATORSKI PRAV VENTIL Tmax=100C Pmax=10bar	3/8", 1/2"
106-045	25	RADIJATORSKI PRAV VENTIL Tmax=100C Pmax=10bar	1/2"x3/4"
106HM-04	21	RADIJATORSKI PRAV VENTIL Tmax=100C Pmax=10bar	1/2"
107/1-03	25	RADIJATORSKI PRAV NAVIJAK, BEZ SPOJNICE Tmax=100C Pmax=10bar	3/8", 1/2"
107/1-045	25	RADIJATORSKI PRAV NAVIJAK, BEZ SPOJNICE Tmax=100C Pmax=10bar	1/2"x3/4"
107-03	25	RADIJATORSKI PRAV NAVIJAK BEZ SPOJNICE Tmax=100C Pmax=10bar	3/8", 1/2"
107-045	25	RADIJATORSKI PRAV NAVIJAK BEZ SPOJNICE Tmax=100C Pmax=10bar	1/2"x3/4"
107HM-04	21	RADIJATORSKI PRAV NAVIJAK BEZ SPOJNICE Tmax=100C Pmax=10bar	1/2"
107HT-04	22	DETENTORE HI-TECH DIRITTO TR CROMO Tmax=100C Pmax=10bar	1/2"
107HT-04B	22	DETENTORE HI-TECH DIRITTO TR BIANCO Tmax=100C Pmax=10bar	1/2"
120-03	26	UGAONI VENTIL "TEX" BAKARNA CEV Tmax=100C Pmax=10bar	3/8", 1/2"
120-045	26	UGAONI VENTIL "TEX" BAKARNA CEV Tmax=100C Pmax=10bar	1/2"x3/4"
120DR-03	29	UGAONI VENTIL "TEX" BAKARNA CEV, SA DUPLOM REGULACIJOM Tmax=100C Pmax=10bar	3/8", 1/2"
120DR-045	29	UGAONI VENTIL "TEX" BAKARNA CEV, SA DUPLOM REGULACIJOM Tmax=100C Pmax=10bar	1/2"x3/4"EURO
121-03	26	UGAONI NAVIJAK "TEX" BAKARNA CEV Tmax=100C Pmax=10bar	3/8", 1/2"
121-045	26	UGAONI NAVIJAK "TEX" BAKARNA CEV Tmax=100C Pmax=10bar	1/2"x3/4"
122-03	26	UGAONI VENTIL "TEX" CELICNA CEV Tmax=100C Pmax=10bar	3/8", 1/2", 3/4"
122DR-03	29	UGAONI VENTIL "TEX" CELICNA CEV SA DUPLOM REGULACIJOM Tmax=100C Pmax=10bar	3/8", 1/2", 3/4"
123-03	26	UGAONI NAVIJAK "TEX" CELICNA CEV Tmax=100C Pmax=10bar	3/8", 1/2", 3/4"
124-03	27	PRAVI VENTIL "TEX" BAKARNA CEV Tmax=100C Pmax=10bar	3/8", 1/2"
124-045	27	PRAVI VENTIL "TEX" BAKARNA CEV Tmax=100C Pmax=10bar	1/2"x3/4"
124A-04-15	40	PRAVI VENTIL "TEX" BAKARNA CEV, SA KOLENOM 90 I SPOJNICOM Tmax=100C Pmax=10bar	1/2" X 15
124DR-03	29	PRAVI VENTIL "TEX" BAKARNA CEV SA DUPLOM REGULACIJOM Tmax=100C Pmax=10bar	3/8", 1/2"
124DR-045	29	PRAVI VENTIL "TEX" BAKARNA CEV SA DUPLOM REGULACIJOM Tmax=100C Pmax=10bar	1/2"x3/4"EURO
125-03	27	PRAVI NAVIJAK "TEX" BAKARNA CEV Tmax=100C Pmax=10bar	3/8", 1/2"
125-045	27	PRAVI NAVIJAK "TEX" BAKARNA CEV Tmax=100C Pmax=10bar	1/2"x3/4"
126-03	27	PRAVI VENTIL "TEX" CELICNA CEV Tmax=100C Pmax=10bar	3/8", 1/2", 3/4", 1"
126DR-03	29	PRAVI VENTIL "TEX" CELICNA CEV SA DUPLOM REGULACIJOM Tmax=100C Pmax=10bar	3/8", 1/2", 3/4"
127/1-05	83	PRAVI NAVIJAK "TEX" CELICNA CEV SA SPOJNICOM Tmax=100C Pmax=10bar	3/4", 1"
127-03	27	PRAVI NAVIJAK "TEX" CELICNA CEV Tmax=100C Pmax=10bar	3/8", 1/2", 3/4", 1"
128	28	UGAONI VENTIL SA PRIKLJ. ZA LEMLJENJE Tmax=100C Pmax=10bar	3/8"x15, 1/2"x15
129	28	UGAONI NAVIJAK SA PRIKLJ. ZA LEMLJENJE Tmax=100C Pmax=10bar	3/8"x15, 1/2"x15
130	28	PRAVI VENTIL SA PRIKLJ. ZA LEMLJENJE Tmax=100C Pmax=10bar	3/8"x15, 1/2"x15
131	28	PRAVI NAVIJAK SA PRIKLJ. ZA LEMLJENJE Tmax=100C Pmax=10bar	3/8"x15, 1/2"x15
139AT	37	VENTIL ZA JEDNOCEVNI SISTEM, SA RUCICOM SA GORNJE STRANE, BEZ SPOJNICE Tmax=100C Pmax=10bar	1/2" x ATT. 1/2", 1/2" x A
139-044	37	VENTIL ZA JEDNOCEVNI SISTEM, RUCICA SA GORNJE STRANE Tmax=100C Pmax=10bar	1/2" x 1/2", 1/2"x3/4"
139-054	37	VENTIL ZA JEDNOCEVNI SISTEM, RUCICA SA GORNJE STRANE Tmax=100C Pmax=10bar	3/4" x 1/2", 3/4"x3/4"
139-064	37	VENTIL ZA JEDNOCEVNI SISTEM, RUCICA SA GORNJE STRANE Tmax=100C Pmax=10bar	1" x 1/2", 1"x3/4"
140M-04-15	41	USPONSKI VENTIL, SA RUCNIM PODESAVANJEM Tmax=100C Pmax=10bar	1/2"x15 ATT.208
141-04-15	42	OBILAZNI USPONSKI DEO SA 4 IZLAZA, SA PRIKLJ. IZ PODA, PROTOK 50% Tmax=100C Pmax=10bar	1/2"x3/4"DIAM.15
141T-04-15	42	OBILAZNI USPONSKI DEO SA 4 IZLAZA, SA PRIKLJ. IZ PODA, PROTOK 50% Tmax=100C Pmax=10bar	1/2"x3/4"DIAM.15
142-04-15	42	OBILAZNI USPONSKI DEO SA 4 IZLAZA, SA PRIKLJ. IZ PODA, PROTOK 100% Tmax=100C Pmax=10bar	1/2"x3/4"DIAM.15
142T-04-15	42	OBILAZNI USPONSKI DEO SA 4 IZLAZA, SA PRIKLJ. IZ PODA, PROTOK 100% Tmax=100C Pmax=10bar	1/2"x3/4"DIAM.15
145-055	43	DUPLI PRAVI VENTIL SA INTEGRISANIM VENTILOM, BEZ BY PASSA, PRIKLJ. IZ PODA Tmax=100C Pmax=10bar	3/4"FX3/4" M
145B-055	43	DUPLI PRAVI VENTIL SA INTEGRISANIM VENTILOM, SA BY PASSOM, PRIKLJ. IZ PODA Tmax=100C Pmax=10bar	3/4"FX3/4" M
145S-055	44	POJEDINACNI PRAVI VENTIL, PRIKLJ. IZ PODA 3/4" Tmax=100C Pmax=10bar	3/4"FX3/4" M
146-055	43	DUPLI UGAONI VENTIL, BEZ BY PASSA, PRIKLJ. IZ ZIDA Tmax=100C Pmax=10bar	3/4"FX3/4" M
146B-055	43	DUPLI UGAONI VENTIL SA BY PASSOM, PRIKLJ. IZ ZIDA Tmax=100C Pmax=10bar	3/4"FX3/4" M
146S-055	44	POJEDINACNI UGAONI VENTIL, PRIKLJUCAK IZ PODA 3/4" Tmax=100C Pmax=10bar	3/4"FX3/4" M

