



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

УНИВЕРЗИТЕТ У БЕОГРАДУ МАШИНСКИ ФАКУЛТЕТ	
Број:	130/1
Датум:	21 JUL 2009
Краљице Марије 16, 11120 Београд 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 termostatske ventile i termostatske glave, proizvođača te – sa, Borgomanero, Italija.  
Svi ventili i termostatske glave su za  $t_{\max} = 100^{\circ}\text{C}$  i  $p_{\max} = 10 \text{ bar}$ .

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 Balać, dipl.inž.maš.)



Prodekan za naučnoistraživački rad

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



ART	STRANA U KATALOGU 11/2007	OPIS	DIMENZJA
<b>TERMOSTATSKI VENTILI I TERMOSTATSKJE GLAVE</b>			
110C/1	14	RADIJATORSKI UGAONI TERMOST. VENTIL SA ZASTITNOM KAPOM, Tmax=100°C, Pmax=10bar	3/8", 1/2", 3/4"
110C	14	RADIJATORSKI UGAONI TERMOST. VENTIL SA ZASTITNOM KAPOM, Tmax=100°C, Pmax=10bar	3/8", 1/2", 3/4"
110CDR/1	16	RADIJATORSKI UGAONI TERMOST. VENTIL SA DUPLOM REG. SA ZASTITNOM KAPOM, Tmax=100C Pmax=10bar	3/8", 1/2", 3/4"
110CDR	16	RADIJATORSKI UGAONI TERMOST. VENTIL SA DUPLOM REG. SA ZASTITNOM KAPOM, Tmax=100C Pmax=10bar	3/8", 1/2", 3/4"
110T/1	14	RADIJATORSKI UGAONI TERMOST. VENTIL SA RUCNOM REGULACIJOM, Tmax=100C Pmax=10bar	3/8", 1/2", 3/4"
110T	14	RADIJATORSKI UGAONI TERMOST. VENTIL SA RUCNOM REGULACIJOM, Tmax=100C Pmax=10bar	3/8", 1/2", 3/4"
110TDR/1	16	RADIJATORSKI UGAONI TERMOST. VENTIL SA RUCNOM REGULACIJOM, Tmax=100C Pmax=10bar	3/8", 1/2", 3/4"
110TDR	16	RADIJATORSKI UGAONI TERMOST. VENTIL SA RUCNOM REGULACIJOM, Tmax=100C Pmax=10bar	3/8", 1/2", 3/4"
112C/1	14	RADIJATORSKI PRAV TERMOST. VENTIL SA ZASTITNOM KAPOM, Tmax=100C Pmax=10bar	3/8", 1/2", 3/4", 1"
112C	14	RADIJATORSKI PRAV TERMOST. VENTIL SA ZASTITNOM KAPOM, Tmax=100C Pmax=10bar	3/8", 1/2", 3/4", 1"
112CDR/1	16	RADIJATORSKI PRAV TERMOST. VENTIL SA DUPLOM REG. SA ZASTITNOM KAPOM, Tmax=100C Pmax=10 bar	3/8", 1/2", 3/4", 1"
112CDR	16	RADIJATORSKI PRAV TERMOST. VENTIL SA DUPLOM REG. SA ZASTITNOM KAPOM, Tmax=100C Pmax=10 bar	3/8", 1/2", 3/4", 1"
112T/1	14	RADIJATORSKI PRAV VENTIL SA RUCNOM REGULACIJOM, Tmax=100C Pmax=10bar	3/8", 1/2", 3/4", 1"
112T	14	RADIJATORSKI PRAV VENTIL SA RUCNOM REGULACIJOM, Tmax=100C Pmax=10bar	3/8", 1/2", 3/4", 1"
112TDR/1	16	RADIJATORSKI PRAV VENTIL SA DUPLOM REGULACIJOM, SA RUCICOM, Tmax=100C Pmax=10bar	3/8", 1/2", 3/4", 1"
112TDR	16	RADIJATORSKI PRAV VENTIL SA DUPLOM REGULACIJOM, SA RUCICOM, Tmax=100C Pmax=10bar	3/8", 1/2", 3/4", 1"
114C/1	15	RADIJATORSKI UGAONI VENTIL, BEZ SPOJNICE, SA ZASTITNOM KAPOM, Tmax=100C Pmax=10bar	3/8", 1/2", 3/4"
114C	15	RADIJATORSKI UGAONI VENTIL, BEZ SPOJNICE, SA ZASTITNOM KAPOM, Tmax=100C Pmax=10bar	3/8", 1/2", 3/4"
114C-045	15	RADIJATORSKI UGAONI VENTIL, BEZ SPOJNICE, SA ZASTITNOM KAPOM, Tmax=100C Pmax=10bar	3/8", 1/2"
114CDR/1	17	RADIJATORSKI UGAONI VENTIL, BEZ SPOJNICE, SA ZASTITNOM KAPOM, Tmax=100C Pmax=10bar	1/2"X3/4"EURO
114CDR/1-045	17	RADIJATORSKI UGAONI VENTIL, SA DUPLOM REG, BEZ SPOJNICE, SA ZASTITNOM KAPOM, Tmax=100C Pmax=10bar	3/8", 1/2"
114CDR	17	RADIJATORSKI UGAONI VENTIL, SA DUPLOM REG, BEZ SPOJNICE, SA ZASTITNOM KAPOM, Tmax=100C Pmax=10bar	1/2"X3/4"E
114CDR-045	17	RADIJATORSKI UGAONI VENTIL, SA DUPLOM REG, BEZ SPOJNICE, SA ZASTITNOM KAPOM, Tmax=100C Pmax=10bar	3/8", 1/2"
114HT-04	22	RADIJATORSKI UGAONI VENTIL, SA ZASTITNOM KAPOM, HI TECH, HROMIRAN, Tmax=100C Pmax=10bar	1/2"X3/4"E
114HT-04B	22	RADIJATORSKI UGAONI VENTIL, SA ZASTITNOM KAPOM, HI TECH, BELI, Tmax=100C Pmax=10bar	1/2"
114T/1	15	RADIJATORSKI UGAONI VENTIL SA RUCNOM REGULACIJOM, BEZ SPOJNICE, Tmax=100C Pmax=10bar	3/8", 1/2"
114T/1-045	15	RADIJATORSKI UGAONI VENTIL SA RUCNOM REGULACIJOM, BEZ SPOJNICE, Tmax=100C Pmax=10bar	1/2"X3/4"E
114T	15	RADIJATORSKI UGAONI VENTIL SA RUCNOM REGULACIJOM, BEZ SPOJNICE, Tmax=100C Pmax=10bar	3/8", 1/2"
114T-045	15	RADIJATORSKI UGAONI VENTIL SA RUCNOM REGULACIJOM, BEZ SPOJNICE, Tmax=100C Pmax=10bar	1/2"X3/4"E
114TDR/1	17	RADIJATORSKI UGAONI VENTIL, SA DUPLOM REG, BEZ SPOJNICE, Tmax=100C Pmax=10bar	3/8", 1/2"
114TDR/1-045	17	RADIJATORSKI UGAONI VENTIL, SA DUPLOM REG, BEZ SPOJNICE, Tmax=100C Pmax=10bar	1/2"X3/4"E
114TDR	17	RADIJATORSKI UGAONI VENTIL, SA DUPLOM REG, BEZ SPOJNICE, Tmax=100C Pmax=10bar	3/8", 1/2"
114TDR-045	17	RADIJATORSKI UGAONI VENTIL, SA DUPLOM REG, BEZ SPOJNICE, Tmax=100C Pmax=10bar	1/2"X3/4"E
115C/1	15	RADIJATORSKI PRAV VENTIL, SA ZASTITNOM KAPOM, BEZ SPOJNICE, Tmax=100C Pmax=10bar	1/2"X3/4"E
115C/1-045	15	RADIJATORSKI PRAV VENTIL, SA ZASTITNOM KAPOM, BEZ SPOJNICE, Tmax=100C Pmax=10bar	3/8", 1/2"
115C	15	RADIJATORSKI PRAV VENTIL, SA ZASTITNOM KAPOM, BEZ SPOJNICE, Tmax=100C Pmax=10bar	1/2"X3/4"
115C-045	15	RADIJATORSKI PRAV VENTIL, SA ZASTITNOM KAPOM, BEZ SPOJNICE, Tmax=100C Pmax=10bar	3/8", 1/2"
115CDR/1	17	RADIJATORSKI PRAV VENTIL SA DUPLOM REG. SA ZASTITNOM KAPOM, BEZ SPOJNICE, Tmax=100C Pmax=10bar	1/2"X3/4"
115CDR/1-045	17	RADIJATORSKI PRAV VENTIL SA DUPLOM REG. SA ZASTITNOM KAPOM, BEZ SPOJNICE, Tmax=100C Pmax=10bar	3/8", 1/2"
115CDR	17	RADIJATORSKI PRAV VENTIL SA DUPLOM REG. SA ZASTITNOM KAPOM, BEZ SPOJNICE, Tmax=100C Pmax=10bar	1/2"X3/4"E
115CDR-045	17	RADIJATORSKI PRAV VENTIL SA DUPLOM REG. SA ZASTITNOM KAPOM, BEZ SPOJNICE, Tmax=100C Pmax=10bar	3/8", 1/2"
115HT-04	22	PRAVI TERMO. VENTIL, SA RUCNOM REG. BEZ SPOJNICE, HI TECH, HROMIRANI, Tmax=100C Pmax=10bar	1/2"X3/4"E
115HT-04B	22	PRAVI TERMO. VENTIL, SA RUCNOM REG. BEZ SPOJNICE, HI TECH, BELI, Tmax=100C Pmax=10bar	1/2"
115T/1	15	RADIJATORSKI PRAV VENTIL, SA RUCNIM PODESAVANJEM, BEZ SPOJNICE, Tmax=100C Pmax=10bar	3/8", 1/2"
115T/1-045	15	RADIJATORSKI PRAV VENTIL, SA RUCNIM PODESAVANJEM, BEZ SPOJNICE, Tmax=100C Pmax=10bar	1/2"X3/4"E
115T	15	RADIJATORSKI PRAV VENTIL, SA RUCNIM PODESAVANJEM, BEZ SPOJNICE, Tmax=100C Pmax=10bar	3/8", 1/2"
115T-045	15	RADIJATORSKI PRAV VENTIL, SA RUCNIM PODESAVANJEM, BEZ SPOJNICE, Tmax=100C Pmax=10bar	1/2"X3/4"E
115TA-04-15	40	PRAVI RAD. TERM. VENTIL, SA REG. RUCICOM, KOLENOM 90 I SPOJNICOM, Tmax=100C Pmax=10bar	1/2"X15 ATT.208
115TDR/1	17	PRAVI RAD. TERM. VENTIL, SA REG. RUCICOM, KOLENOM 90 I SPOJNICOM, Tmax=100C Pmax=10bar	3/8", 1/2"
115TDR/1-045	17	PRAVI TERMOST. VENTIL SA DUPLOM REGULACIJOM, BEZ SPOJNICE, Tmax=100C Pmax=10bar	1/2"X3/4"E
115TDR	17	PRAVI TERMOST. VENTIL SA DUPLOM REGULACIJOM, Tmax=100C Pmax=10bar	3/8", 1/2"
115TDR-045	17	PRAVI TERMOST. VENTIL SA DUPLOM REGULACIJOM, Tmax=100C Pmax=10bar	1/2"X3/4"E
133	36	TERMOST. VENTIL ZA JEDNOCEVNI SISTEM, Tmax=100C Pmax=10bar	1/2", 3/4"
134	36	TERMOST. VENTIL ZA DVOCEVNI SISTEM, Tmax=100C Pmax=10bar	1/2", 3/4"
140C-04-15	41	TERMOST. USPOSNKI VENTIL SA ZASTITNOM KAPOM, Tmax=100C Pmax=10bar	1/2"X15 ATT.208
140T-04-15	41	TERMOST. USPOSNKI VENTIL SA SPOJNICOM I TERMOGLAVOM, Tmax=100C Pmax=10bar	1/2"X15 ATT.208
140TS-04-15	41	TERMOST. USPOSNKI VENTIL SA TERMOGLAVOM I OZRACNIM VENTILOM, Tmax=100C Pmax=10bar	1/2"X15 ATT.208
116	19 - 23	TERMOSTATSKA GLAVA	
116HT	23	TERMOSTATSKA GLAVA, HROMIRANA	
116S	19	TERMOSTATSKA GLAVA SA UGRADJENIM SENZOROM	
116SC	19 - 82	TERMOSTATSKA GLAVA ZA KOLEKTORE ZA DALJINSKIM SENZOROM	
116T-01	19 - 83	SERVO KOMANDA, 230 V, 2 VEZE	
116T-02	19 - 83	SERVO KOMANDA, 24V, 2 VEZE	
116T-03	19 - 83	SERVO KOMANDA, 230 V, 4 VEZE	
116T-04	19 - 83	SERVO KOMANDA, 24V, 4 VEZE	



*mag*  
*116-01*

*eluta*

