



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	
Број:	130/3
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 odzračne ventile, proizvođača te – sa, Borgomanero, Italija.
Svi odzračni ventili 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.C5.009:1988. 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. Vojkun Lučanin, dipl. inž. maš.)



ART	STRANA U KATALOGU 11/2007	OPIS	DIMENZJA
		ODZRACNI VENTILI	
154	125	ODZRACNI VENTIL Tmax 100C Pmax=10bar	
156	125	ODZRACNI VENTIL SA HOSTAFORM TOCKICEM Tmax=100C Pmax=10bar	1/4", 3/8"
157	125	ODZRACNI VENTIL SA HOSTAFORM TOCKICEM I TEFLONSKIM ZAPTIVACEM Tmax=100C Pmax=10bar	1/4", 3/8"
157G	126	ODZRACNI VENTIL SA O-PRS. I ROTIRAJUCIM OTVOROM ZA PRAZNJENJE Tmax=100C Pmax=10bar	1/4", 3/8"
157L	125	ODZRACNI VENTIL SA O-PRS. I ROTIRAJUCIM OTVOROM ZA PRAZNJENJE Tmax=100C Pmax=10bar	3/8", 1/2"
158	126	ODZRACNI VENTIL SA ROTIRAJUCIM TOCKICEM I TEFL. ZAPTIVACEM Tmax=100C Pmax=10bar	1/4", 3/8"
160	126	AUT. ODZRACNI VENTIL SA PRIKLJ. SA STRANE Tmax=100C Pmax=10bar	3/8", 1/2"
165	127	AUT. ODZRACNI CEP Tmax=100C Pmax=10bar	1", 1 1/4"
167	127	AUT. ODZRACNI VENTIL, MINI Tmax=100C Pmax=10bar	3/8", 1/2"
164	127	AUT. ODZRACNI VENTIL, SREDNJI Tmax=100C Pmax=10bar	3/8", 1/2"
	127	NEPOVRATNI VENTIL	3/8"x3/8", 1/2"x1/2"

