



# FIȘA TEHNICĂ

## CUTII DE ETANȘARE PENTRU REACTOARE CU AGITARE

**VÂNZĂTOR**

S. C. ROSEAL S. A.  
Odorheiu Secuiesc

Nr. aviz

Se completează de cumpărător	1	<b>Cumpărător</b>			<b>Date pt. identificare utilaj</b>			
	2				Tip utilaj			
	3							
	4				Instalația			
	5	Întocmit	Semnătura	Data				Secția
	6				Poz. montaj			
	7	<b>Date de funcționare pt. utilaj</b>						
	8	Mediu din vas		Temp. de lucru °C	Pres de lucru : bar	Fluid compatibil		
	9			min. max.	min. max.			
	10	Toxic	Inflamabil	Exploziv	Polimeriz.	Cristaliz.	Abraziv	
	11							
	12	<b>Detalii ciclu tehnologic</b>						
	13							
	14	Diam. arbore	mm			Tip flanșă reactor :		
	15	Turație	min <sup>-1</sup>			Material manta :		
	16	Poz. arbore	orizontal	vertical	Material arbore :			
	17	Poz. antrenare	sup.	inf.	Material căptuseală :			
	18	Utilități disponibile :	apă :	abur :		lichid blocare :		
Se completează de vânzător	19	<b>Dimensiuni de montaj</b>				<b>Serviciu aviz. vânzător</b>		
	20					Ø d1	Întocmit:	
	21					Ø d2	Semnătura:	
	22					Ø d3	Data:	
	23					Ø d4	Cod cutie etanș. avizată :	
	24					n		
	25					L1	Cod etanșare dinspre produs	
	26					L2	Vânzător	
	27					L3	DIN 24960	
	28					L4	Cod etanș. dinspre med. amb.	
	29					L5	Vânzător	
	30					L6	DIN	
	31					L7	Mat. principale	
	32					R1	Carcasă	
	33					R2	Bucșă prot. Garnit. fixe	
	34							
	35	<b>Date pt. sistem etanșare</b>						
36	Fluid de blocare	Anexe		Cerințe				
37	Natura	Termosifon		Quench.				
38	Debit	P.pă manuală		Flushing				
39	Temperatură	Indic. curgere		Încălzire				
40	Presiune	Răcitor		Răcire				
41	Observații:							
42								
43								
44								
45								