



Cisnienie robocze – 16 MPa
 Cisnienie próbne – 20 MPa
 Siła podnoszenia – 32,2 T
 Medium – olej mineralny

Pos.	Wyszczególnienie	Ilość	Nr rys./normy	Materiał	Jedn.	Całk. Pos.	Wyszczególnienie	Ilość	Nr rys./normy	Materiał	Jedn.	Całk.
7	T.prow. gr. 2,5x10 L=490	1		PTFE		20	Uszczelka typ C1 øwew175	1	HRK-016.00/A	wg Parkera		
32	Tłok ø160	1	HRK-016.32	18G2A		19	T.prow.wg zabudowy øwew175	1	HRK-016.00/A			
31	Poporowcy tłoka	2	HRK-016.31	50S2		18	II-gł stopień	1	HRK-016.18	St52.3		
30	T.prow.gr. 2,5x10 L=555	1		PTFE		17	Poporowcy II-go stopnia	2	HRK-016.17	50S2		
29	P. zgar. øwew155	1	HRK-016.00/A			16	T.prow gr.2,5x10 L=680	1	PTFE			
28	P. oporowy øwew155	1	HRK-016.00/A			15	P.zgar. øwew195	1	HRK-016.00/A			
27	Uszczelka typ C1 øwew155	1	HRK-016.00/A	wg Parkera		14	Poporowcy øwew195	1	HRK-016.00/A			
26	T.prow. wg zabudowy øwew155	1	HRK-016.00/A			13	Uszczelka typ C1 øwew195	1	HRK-016.00/A	wg Parkera		
25	III-ci stopień	1	HRK-016.25	St52.3		12	T.prow. wg zabudowy ø195	1	HRK-016.00/A			
24	Poporowcy III-go stopnia	2	HRK-016.24	50S2		11	I-szy stopień	1	HRK-016.11	St52.3		
23	T.prow.gr. 2,5x10 L=620	1		PTFE		10	Popor. I-go stopnia	1	HRK-016.10	50S2		
22	P.zgar. øwew175	1	HRK-016.00/A			9	Poporowcy ø236x2,5x1,5	1	PE1	Inco		
21	Poporowcy øwew175	1	HRK-016.00/A			8	D-prng ø236x3	1	W379	70A	Inco	
Pos.	Wyszczególnienie	Ilość	Nr rys./normy	Materiał	Jedn.	Całk. Pos.	Wyszczególnienie	Ilość	Nr rys./normy	Materiał	Jedn.	Całk.

Pos.	Wyszczególnienie	Ilość	Nr rys./normy	Materiał	Jedn.	Całk.
7	P. zgar. øwew215	1	HRK-016.00/A			
6	P. oporowy øwew215	1	HRK-016.00/A			
5	Uszczelka typ C1 øwew215	1	HRK-016.00/A	wg Parkera		
4	T.prow. wg zabudowy øwew215	1	HRK-016.00/A			
3	Płaszcz	1	HRK-016.03	18G2A		
2	Nakretno M240x2	1	HRK-016.02	18G2A		
1	Dno podnośnika	1	HRK-016.01	18G2A		

Pos.	Wyszczególnienie	Ilość	Nr rys./normy	Materiał	Jedn.	Całk.
	Stal					
	Nazwa					
	Proces					
	Kontrola					
	Wzrost					
	Wzrost					
	Wzrost					

HYDINSTAL , Ruda Śląska Nr rys./HRK-016.00 Podz. 1:1 For. A3 Arty. 3/1	
---	--

Niniejsza dokumentacja jest własnością firmy HYDINSTAL. Z mocy prawa zastrzegamy własność rysunków technicznych z zakazem odwołania lub przekazywania osobom trzecim bez naszej pisemnej zgody.