



Размеры клапана / Valve Size		Tork / Torque Nm	Tahvil Oranı / Ratio	W	E	H	F	□ A / Ød	C	t	Верхний фланец / Upper Flange	Вес / Weight (Kg.)																																												
DN mm	NPS mm																																																							
40	1 1 / 2"	170	24:1	150	50	62	150	□10	<div></div>	<div></div>	(ISO 5211) F05	4.5																																												
50	2"																																																							
65	2 1 / 2"																																																							
80	3"																																																							
100	4"																																																							
125	5"																																																							
150	6"	750	30:1	300	70	80	220	□14			(ISO 5211) F07	7.5																																												
200	8"																																																							
250	10"																																																							
300	12"																																																							
350	14"												1200	50:1	360	95	105	217	□17	(ISO 5211) F10	14																																			
400	16"																																																							
450	18"																																																							
500	20"																																																							
600	24"	2500	80:1	360	185	120	210	□22	Ø31,8	8	35.1	16																																												
400	16"																																																							
450	18"																																																							
500	20"																																																							
600	24"												3000	352:1	360	185	120	210	Ø33,3	10	36.3	(ISO 5211) F16	65																																	
450	18"																																																							
500	20"																																																							
600	24"	4000	416:1	360	185	120	210	Ø38,1	16	41.4	(ISO 5211) F16	72																																												
500	20"																																																							
600	24"																							4000	416:1	360	185	120	210	Ø41,3	16	44.6	(ISO 5211) F16	72																						
600	24"												4000	416:1	360	185	120	210	Ø50,8	16	55.1	(ISO 5211) F16	72																																	
600	24"																																		4000	416:1	360	185	120	210	Ø50,8	16	55.1	(ISO 5211) F16	72											
600	24"																																													4000	416:1	360	185	120	210	Ø50,8	16	55.1	(ISO 5211) F16	72
600	24"	4000	416:1	360	185	120	210	Ø50,8	16	55.1	(ISO 5211) F16	72																																												
600	24"																																																							
600	24"																							4000	416:1	360	185	120	210	Ø50,8	16	55.1	(ISO 5211) F16	72																						
600	24"												4000	416:1	360	185	120	210	Ø50,8	16	55.1	(ISO 5211) F16	72																																	
600	24"																																		4000	416:1	360	185	120	210	Ø50,8	16	55.1	(ISO 5211) F16	72											
600	24"																																													4000	416:1	360	185	120	210	Ø50,8	16	55.1	(ISO 5211) F16	72
600	24"	4000	416:1	360	185	120	210	Ø50,8	16	55.1	(ISO 5211) F16	72																																												
600	24"																																																							
600	24"																							4000	416:1	360	185	120	210	Ø50,8	16	55.1	(ISO 5211) F16	72																						
600	24"												4000	416:1	360	185	120	210	Ø50,8	16	55.1	(ISO 5211) F16	72																																	
600	24"																																		4000	416:1	360	185	120	210	Ø50,8	16	55.1	(ISO 5211) F16	72											
600	24"																																													4000	416:1	360	185	120	210	Ø50,8	16	55.1	(ISO 5211) F16	72
600	24"	4000	416:1	360	185	120	210	Ø50,8	16	55.1	(ISO 5211) F16	72																																												
600	24"																																																							
600	24"																							4000	416:1	360	185	120	210	Ø50,8	16	55.1	(ISO 5211) F16	72																						
600	24"												4000	416:1	360	185	120	210	Ø50,8	16	55.1	(ISO 5211) F16	72																																	
600	24"																																		4000	416:1	360	185	120	210	Ø50,8	16	55.1	(ISO 5211) F16	72											
600	24"																																													4000	416:1	360	185	120	210	Ø50,8	16	55.1	(ISO 5211) F16	72
600	24"	4000	416:1	360	185	120	210	Ø50,8	16	55.1	(ISO 5211) F16	72																																												
600	24"																																																							
600	24"																							4000	416:1	360	185	120	210	Ø50,8	16	55.1	(ISO 5211) F16	72																						
600	24"												4000	416:1	360	185	120	210	Ø50,8	16	55.1	(ISO 5211) F16	72																																	
600	24"																																		4000	416:1	360	185	120	210	Ø50,8	16	55.1	(ISO 5211) F16	72											
600	24"																																													4000	416:1	360	185	120	210	Ø50,8	16	55.1	(ISO 5211) F16	72
600	24"	4000	416:1	360	185	120	210	Ø50,8	16	55.1	(ISO 5211) F16	72																																												
600	24"																																																							
600	24"																							4000	416:1	360	185	120	210	Ø50,8	16	55.1	(ISO 5211) F16	72																						
600	24"												4000	416:1	360	185	120	210	Ø50,8	16	55.1	(ISO 5211) F16	72																																	
600	24"																																		4000	416:1	360	185	120	210	Ø50,8	16	55.1	(ISO 5211) F16	72											
600	24"																																													4000	416:1	360	185	120	210	Ø50,8	16	55.1	(ISO 5211) F16	72
600	24"	4000	416:1	360	185	120	210	Ø50,8	16	55.1	(ISO 5211) F16	72																																												
600	24"																																																							
600	24"																							4000	416:1	360	185	120	210	Ø50,8	16	55.1	(ISO 5211) F16	72																						
600	24"												4000	416:1	360	185	120	210	Ø50,8	16	55.1	(ISO 5211) F16	72																																	
600	24"																																		4000	416:1	360	185	120	210	Ø50,8	16	55.1	(ISO 5211) F16	72											
600	24"																																													4000	416:1	360	185	120	210	Ø50,8	16	55.1	(ISO 5211) F16	72
600	24"	4000	416:1	360	185	120	210	Ø50,8	16	55.1	(ISO 5211) F16	72																																												
600	24"																																																							
600	24"																							4000	416:1	360	185	120	210	Ø50,8	16	55.1	(ISO 5211) F16	72																						
600	24"												4000	416:1	360	185	120	210	Ø50,8	16	55.1	(ISO 5211) F16	72																																	
600	24"																																		4000	416:1	360	185	120	210	Ø50,8	16	55.1	(ISO 5211) F16	72											
600	24"																																													4000	416:1	360	185	120	210	Ø50,8	16	55.1	(ISO 5211) F16	72
600	24"	4000	416:1	360	185	120	210	Ø50,8	16	55.1	(ISO 5211) F16	72																																												
600	24"																																																							
600	24"																							4000	416:1	360	185	120	210	Ø50,8	16	55.1	(ISO 5211) F16	72																						
600	24"												4000	416:1	360	185	120	210	Ø50,8	16	55.1	(ISO 5211) F16	72																																	
600	24"																																		4000	416:1	360	185	120	210	Ø50,8	16	55.1	(ISO 5211) F16	72											
600	24"																																													4000	416:1	360	185	120	210	Ø50,8	16	55.1	(ISO 5211) F16	72
600	24"	4000	416:1	360	185	120	210	Ø50,8	16	55.1	(ISO 5211) F16	72																																												
600	24"																																																							
600	24"																							4000	416:1	360	185	120	210	Ø50,8	16	55.1	(ISO 5211) F16	72																						
600	24"												4000	416:1	360	185	120	210	Ø50,8	16	55.1	(ISO 5211) F16	72																																	
600	24"																																		4000	416:1	360	185	120	210	Ø50,8	16	55.1	(ISO 5211) F16	72											
600	24"																																													4000	416:1	360	185	120	210	Ø50,8	16	55.1	(ISO 5211) F16	72
600	24"	4000	416:1	360	185	120	210	Ø50,8	16	55.1	(ISO 5211) F16	72																																												
600	24"																																																							
600	24"																							4000	416:1	360	185	120	210	Ø50,8	16	55.1	(ISO 5211) F16	72																						
600	24"												4000	416:1	360	185	120	210	Ø50,8	16	55.1	(ISO 5211) F16	72																																	
600	24"																																		4000	416:1	360	185	120	210	Ø50,8	16	55.1	(ISO 5211) F16	72											
600	24"																																													4000	416:1	360	185	120	210	Ø50,8	16	55.1	(ISO 5211) F16	72
600	24"	4000	416:1	360	185	120	210	Ø50,8	16	55.1	(ISO 5211) F16	72																																												
600	24"																																																							
600	24"																							4000	416:1	360	185	120	210	Ø50,8	16	55.1	(ISO 5211) F16	72																						
600	24"												4000	416:1	360	185	120	210	Ø50,8	16	55.1	(ISO 5211) F16	72																																	
600	24"																																		4000	416:1	360	185	120	210	Ø50,8	16	55.1	(ISO 5211) F16	72											
600	24"																																													4000	416:1	360	185	120	210	Ø50,8	16	55.1	(ISO 5211) F16	72
600	24"	4000	416:1	360	185	120	210	Ø50,8	16	55.1	(ISO 5211) F16	72																																												
600	24"																																																							
60																																																								