

LOKOMOTİF MEKANİK AKSAMI ARMATÜR PARÇALARI

Sıra No	Parçanın			Norm No:	Çalışma Basıncı kg/cm ²	Tecrübe Basıncı kg/cm ²	Çalışma ortamı	Muayene şekli	Kullanıldığı gruplar	Bir lokodaki miktar	Açıklamalar
	Adı	Ölçüsü	Tip ve Tanımı								
1	Küresel valf (teflon contalı)	R 1/4"	ECA 2102.122.009 veya muadili	TS 3148/1	10	14	-40°C , +40°C 10 kg/cm ² basıncılı hava	Göz Sızdırmazlık		19	
2	Küresel valf (teflon contalı)	R 3/8"	ECA 2102.122.010 veya muadili	TS 3148/1	10	14	-40°C , +40°C 10 kg/cm ² basıncılı hava	Göz Sızdırmazlık		1	
3	Küresel valf (teflon contalı)	R 1/2"	ECA 2102.122.011 veya muadili	TS 3148/1	10	14	-40°C , +40°C 10 kg/cm ² basıncılı hava	Göz Sızdırmazlık		5	
4	Küresel valf (teflon contalı)	R 1"	ECA 2102.122.013 veya muadili	TS 3148/1	10	14	-40°C , +40°C 10 kg/cm ² basıncılı hava	Göz Sızdırmazlık		4	
5	Şiber vana	R 1/2"	ECA 1101.003.022 veya muadili	TS EN 12288	2,5	5	+80°C , +120°C motor soğutma suyunda	Göz		3	
6	Şiber vana	R 1"	ECA 1101.003.024 veya muadili	TS EN 12288	2,5	5	+80°C , +120°C motor soğutma suyunda	Göz		6	
7	Şiber vana	R1 1/4"	ECA 1101.003.025 veya muadili	TS EN 12288	2,5	5	+80°C , +120°C motor soğutma suyunda	Göz		1	
8	Stop valf	1"	ECA 1101.005.004 veya muadili	TS 15 EN 1213	2,5	5	+80°C , +120°C motor soğutma suyunda	Göz		1	
9	Yatay çek valfi	1/2"	ECA 1101.007.032 veya muadili	TS EN 1074-3	10	14	-40°C , +40°C 10 kg/cm ² basıncılı hava	Göz Sızdırmazlık		4	
10	Yatay çek valfi	1"	ECA 1101.007.034 veya muadili	TS EN 1074-3	10	14	-40°C , +40°C 10 kg/cm ² basıncılı hava	Göz Sızdırmazlık		2	
11	Dikey çek valfi	1"	ECA 1101.007.044 veya muadili	TS EN 1074-3	10	14	-40°C , +40°C 10 kg/cm ² basıncılı hava	Göz Sızdırmazlık		3	
12	Pislik ayırıcı	1 1/2"	ECA 1101.010.026 veya muadili		10	-	-40°C , +40°C 10 kg/cm ² basıncılı hava	Göz Sızdırmazlık		2	

LOKOMOTİF MEKANİK AKSAMI ARMATÜR PARÇALARI											
Sıra No	Parçanın			Norm No:	Çalışma Basıncı kg/cm ²	Tecrübe Basıncı kg/cm ²	Çalışma ortamı	Muayene şekli	Kullanıldığı gruplar	Bir lokodaki miktar	Açıklamalar
	Adı	Ölçüsü	Tip ve Tanımı								
13	Radyatör köşe rakoru	1/2"	ECA 1101.002.002 veya muadili	TS 579/4	2,5	5	+80°C , +120°C motor soğutma suyunda	Göz Sızdırmazlık		7	
14	Radyatör köşe musluğu	1/2"		TS 579/2	2,5	5	+80°C , +120°C motor soğutma suyunda	Göz Sızdırmazlık		3	
15	Purjör (Hava boşaltma musluğu)	1/8"		TS 579/7	2,5	5	+80°C , +120°C motor soğutma suyunda	Göz Sızdırmazlık		3	
16	Şiber vana	R1 1/2"	ECA 1101.003.025 veya muadili	TS EN 12288	2,5	5	Yakıt tankı	Göz Sızdırmazlık		2	