

Döner Eleman / Rotary Element
Sabit Eleman / Stationary Element
Pim kanalı / Pin canal

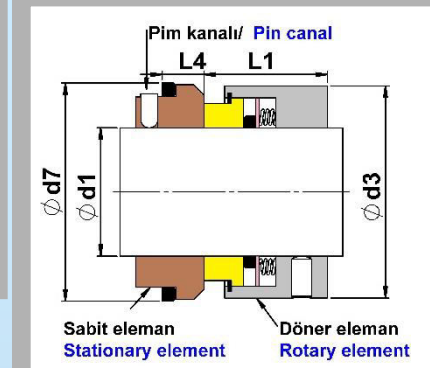
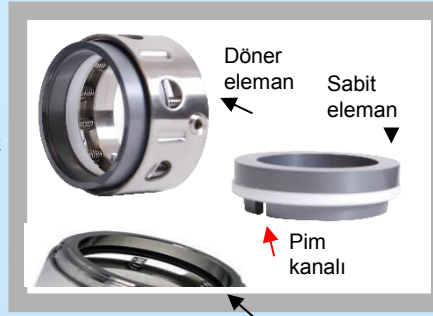
Max.Sıcaklık / Max Temperature : -20°C+180°C
Max.Basınç / Max. Pressure : 12bar
Max.Hız / Max. Speed : 15m/s

Çoklu kurt yaylı / Multi Springs

Döner yüzey : Yekpare silisyum karbür(SIC)
Rotary surface : Monoblock silisium carbide (SIC)
Sabit yüzey : Silisyum karbür(SIC)
(G9 tipi, pim kanallı)
Stationary surface : Silisium carbide (SIC)
(G9 type , with pin canal)

O-ring Malzemesi : PTFE
O-ring Material : PTFE

Yaylar ve metal kısımlar : Paslanmaz çelik 316
çoklu kurt yaylı
Springs and metallic parts : Stainless steel 316
multi springs



ÜRÜN AÇIKLAMASI / PRODUCT DESCRIPTION

P-U959/SIC/SIC Ürümüz tekstil boyama makinalarında oldukça geniş alanda kullanılmaktadır. Kağıt sektöründe, kimyasal ve sirkülasyon pompalarında kullanım için idealdir. Sipariş esnasında doğru malzeme kombinasyonunun yapılması ürünün çalışma ömrünü arttıracaktır göz önünde bulundurulmalıdır.

Our P-959/SIC/SIC Product is very widely used in textile dyeing machines. It is ideal to use in chemical pumps and circulation pumps in paper industry. It should be taken into consideration that the right combination of materials will extend the lifetime of the product while placing an order.

MODEL	Ød1	Ød3	Ød7	L1	L4
Duramech P-U959/SIC/CARx14	14	24	25	23.0	10.0
Duramech P-U959/SIC/CARx16	16	26	27	23.0	10.0
Duramech P-U959/SIC/CARx18	18	32	33	24.0	11,5
Duramech P-U959/SIC/CARx20	20	34	35	24.0	11,5
Duramech P-U958/SIC/CARx22	22	36	37	24.0	11,5
Duramech P-U959/SIC/CARx24	24	38	39	26,7	11,3
Duramech P-U959/SIC/CARx25	25	39	40	27.0	11.0
Duramech P-U959/SIC/CARx28	28	42	43	30.0	11,5
Duramech P-U959/SIC/CARx30	30	44	45	30,5	11.5
Duramech P-U959/SIC/CARx32	32	46	48	30,5	11.5
Duramech P-U959/SIC/CARx33	33	47	48	30,5	11.5
Duramech P-U959/SIC/CARx35	35	49	50	32.0	11.5
Duramech P-U959/SIC/CARx38	38	54	56	32.0	14.0
Duramech P-U958/SIC/CARx40	40	55	58	32.0	14.0
Duramech P-U959/SIC/CARx43	43	59	61	32.0	14,0
Duramech P-U959/SIC/CARx45	45	61	63	32.0	14,0
Duramech P-U959/SIC/CARx48	48	64	66	34.0	14,0
Duramech P-U959/SIC/CARx50	50	66	70	34.0	15,0
Duramech P-U959/SIC/CARx53	53	69	73	34.0	15,0
Duramech P-U959/SIC/CARx55	55	71	75	39.0	15,0
Duramech P-U959/SIC/CARx58	58	78	78	39.0	15,0
Duramech P- U959/SIC/CARx60	60	80	80	39.0	15,0
Duramech P-U959/SIC/CARx63	63	83	83	39.0	15,0
Duramech P-U959/SIC/CARx65	65	85	85	39.0	15,0
Duramech P-U959/SIC/CARx68	68	88	90	39.0	18,0
Duramech P-U959/SIC/CARx70	70	90	92	45,5	18,0
Duramech P-U959/SIC/CARx75	75	95	97	45,5	18,0
Duramech P-U959/SIC/CARx80	80	104	105	45.0	18,2
Duramech P-U959/SIC/CARx85	85	109	110	45.0	18,2
Duramech P-U959/SIC/CARx90	90	114	115	50.0	18,2
Duramech P-U959/SIC/CARx95	95	119	120	50.0	17,2
Duramech P-U959/SIC/CARx100	100	124	125	50.0	17,2