

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

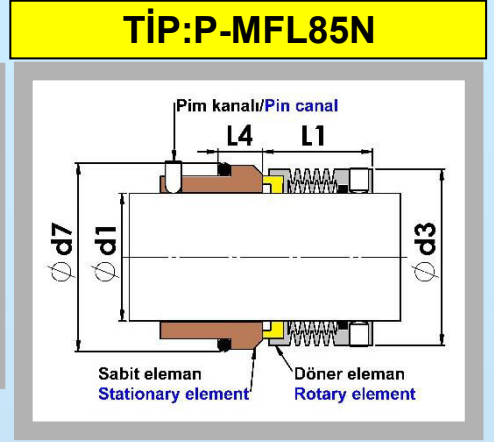
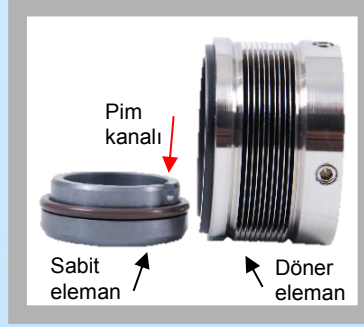
Max.Sıcaklık / Max Temperature : -40+200°C
Max.Basınç / Max. Pressure : 25bar
Max.Hız / Max. Speed : 25m/s

Döner yüzey : Karbon, Silisyum karbür(SiC)
Rotary surface : Carbon, Silisium carbide (SiC)

Sabit yüzey : Karbon,Silisyum karbür(SiC)
(G9 tipi, pim kanallı)
Stationary surface : Silisium carbide (Si C)
(G9 type , with pin canal)

O-ring Malzemesi : VİTON,PTFE
O-ring Material : VITON,PTFE

Yaylar ve metal kısımlar : Paslanmaz çelik 316
Springs and metallic parts : Stainless steel 316



ÜRÜN AÇIKLAMASI / PRODUCT DESCRIPTION

P-MFL85N Ürünüümüz tekstil boyama makinalarında oldukça geniş kapsamlı kullanılmaktadır.Kağıt sektöründe,kimyasal ve sirkülasyon pompalarında kullanım için idealdir.

Sipariş esnasında doğru malzeme kombinasyonunun ürünün çalışma ömrünü arttıracak göz önünde bulundurulmalıdır.

Our P-MFL85N product is very widely used in textile dyeing machines. It is ideal to use in chemical 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	L4	L1
Duramech P-MFL85Nx16	16	30.0	27.0	10.0	32,5
Duramech P-MFL85Nx18	18	32.0	33.0	11,5	30,5
Duramech P-MFL85Nx20	20	33,5	35.0	11,5	30,5
Duramech P-MFL85Nx22	22	36,5	37.0	11,5	30,5
Duramech P-MFL85Nx24	24	39.0	39.0	11,5	28,5
Duramech P-MFL85Nx25	25	39,6	40.0	11,5	28,5
Duramech P-MFL85Nx28	28	42,8	43.0	11,5	31.0
Duramech P-MFL85Nx30	30	45.0	45.0	11,5	31.0
Duramech P-MFL85Nx32	32	46.0	48.0	11,5	31.0
Duramech P-MFL85Nx33	33	48.0	48.0	11,5	31.0
Duramech P-MFL85Nx35	35	49,2	50.0	11,5	31.0
Duramech P-MFL85Nx38	38	52,3	56.0	14.0	31.0
Duramech P-MFL85Nx40	40	55,5	58.0	14.0	31.0
Duramech P-MFL85Nx43	43	57,5	61.0	14.0	31.0
Duramech P-MFL85Nx45	45	58,7	63.0	14.0	31.0
Duramech P-MFL85Nx48	48	61,9	66.0	14.0	31.0
Duramech P-MFL85Nx50	50	65.0	70.0	15.0	32,5
Duramech P-MFL85Nx53	53	68,2	73.0	15.0	32,5
Duramech P-MFL85Nx55	55	70.0	75.0	15.0	32,5
Duramech P-MFL85Nx58	58	71,7	78.0	15.0	37,5
Duramech P-MFL85Nx60	60	74,6	80.0	15.0	37,5
Duramech P-MFL85Nx63	63	79,0	83.0	15.0	37,5
Duramech P-MFL85Nx65	65	84,1	85.0	15.0	37,5
Duramech P-MFL85Nx70	70	87,3	92.0	18.0	42.0
Duramech P-MFL85Nx75	75	95.0	97.0	18.0	42.0
Duramech P-MFL85Nx80	80	98,4	105.0	18.0	41,8
Duramech P-MFL85Nx85	85	104,7	110.0	18.0	41,8
Duramech P-MFL85Nx90	90	111.0	115.0	18.0	46,8
Duramech P-MFL85Nx95	95	114.0	120.0	17,2	47,8
Duramech P-MFL85Nx100	100	117.4	125.0	17,2	47,8