

Sabit Eleman / Stationary Element
Döner Eleman / Rotary Element
Kısa kuyruk / Short Tail

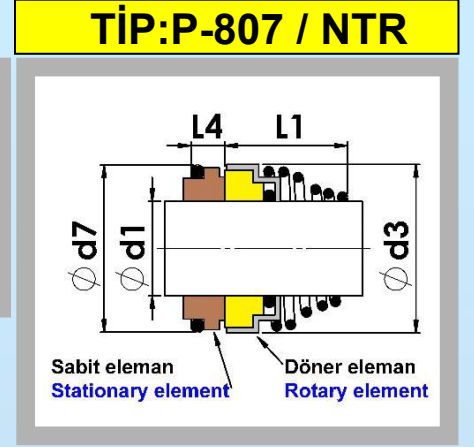
Max.Sıcaklık / Max Temperature : -20+150°C
Max.Basınç / Max. Pressure : 10bar
Max.Hız / Max. Speed : 10m/s

Sabit yüzey : Silisyum G4 / Seramik (pim kanalsız, kısa kuyruklu, faturalı)
Stationary surface : Silisium G4 / Ceramic (without pin canal, short tailed, rabbet)

Döner eleman : Silisyum
Rotary element : Silisyum

O-ring Malzemesi : Viton
O-ring Material : Viton

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



ÜRÜN AÇIKLAMASI / PRODUCT DESCRIPTION

P-807/NTR Serisi mekanik salmastralar tekstil ve kimya sektöründe kullanılmaktadır.

Bir mekanik salmastrayı seçerken,ürünün yaşam ömrünü uzatacak olan,doğru malzeme kombinasyonunun seçiminin ne kadar önemli olduğu unutulmamalıdır.

P-807/NTR Series mechanical seals are used in textile and chemistry sectors.

While choosing a mechanical seal,it shouldn't be forgotten how important it is to choose the right combination of the materials that will extend the lifetime of the product .

MODEL	Ød1	Ød3	Ød7	L1	L4
Duramech P-807 / NTRx10	10	20.0	18,1	20,5	5,5
Duramech P-807 / NTRx12	12	22.0	20,6	23,5	5,5
Duramech P-807 / NTRx14	14	25.0	23,6	28.0	6,0
Duramech P-807 / NTRx16	16	29.0	26,9	30.0	7.0
Duramech P-807 / NTRx18	18	33.0	30,9	32.0	8,0
Duramech P-807 / NTRx20	20	33.0	30,9	33.0	8,0
Duramech P-807 / NTRx22	22	38.0	35,4	33.0	8,0
Duramech P-807 / NTRx24	24	38.0	35,4	35.0	8,0
Duramech P-807 / NTRx25	25	40.0	38,2	35.5	8,5
Duramech P-807 / NTRx28	28	46.0	43,3	39.0	9,0
Duramech P-807 / NTRx30	30	46.0	43,3	39.0	9,0
Duramech P-807 / NTRx32	32	46.0	43,3	39.0	9,0
Duramech P-807 / NTRx33	33	48.0	53,5	50.5	11,5
Duramech P-807 / NTRx35	35	50.0	53,5	50.5	11,5
Duramech P-807 / NTRx38	38	56.0	60,5	50,5	11,5
Duramech P-807 / NTRx40	40	58.0	60,5	50,5	11,5