

Sabit Eleman / Stationary Element
Döner Eleman / Rotary Element
Kep / Cap

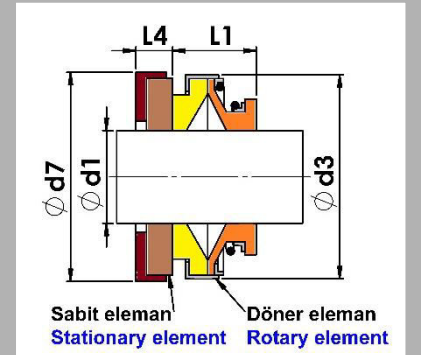
Max.Sıcaklık / Max Temperature : -20+120°C
Max.Basınç / Max. Pressure : 6bar
Max.Hız / Max. Speed : 10m/s

Dönen yüzey : Karbon(CB) yada Silisyum Karbür (SIC)
Rotary surface : Carbon (CB) or Silisium carbide (SIC)

Sabit yüzey (G60 tip, şapkalı) : Silisyum Karbür (SIC) yada Seramik (CER)
Stationary surface (G60 type, with cap) : Silisium carbide (SIC) or Ceramics (CER)

Körük ve kep mazemeleri : Viton
Materials of bellows and cap : Viton

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



ÜRÜN AÇIKLAMASI / PRODUCT DESCRIPTION

P-107/RETAB Serisi mekanik salmastralar, bütün sanayi alanlarında, özellikle tekstil ve kimya sanayilerinde kullanılan, su pompaları, dalgıç pompalar, kimyasal pompalar ve benzeri ürünlerin sızdırmazlığında, tercih edilmektedirler. Bir mekanik salmastrayı seçerken, ürünün yaşam ömrünü uzatacak olan, doğru malzeme kombinasyonunun seçiminin ne kadar önemli olduğu unutulmamalıdır.

P-107/RETAB Series mechanical seals are preferred in the sealing of water pumps, submersible pumps, chemical pumps, etc. that are used in all industries but particularly in textile, chemistry industries .

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-107 / RETABx6	6	18	22.0	8	4
Duramech P-107 / RETABx8a	8	20	26.0	11	4
Duramech P-107 / RETABx8b	8	20	22.0	11	4
Duramech P-107 / RETABx8c	8	24	26.0	11	8
Duramech P-107 / RETABx9	9	24	26.0	11	8
Duramech P-107 / RETABx10	10	24	26.0	11	8
Duramech P-107 / RETABx11	11	24	26.0	11	8
Duramech P-107 / RETABx12a	12	24	26.0	11	8
Duramech P-107 / RETABx12b	12	24	26.0	13	8
Duramech P-107 / RETABx12c	12	32	35.0	13	8
Duramech P-107 / RETABx13	13	24	26.0	13	8
Duramech P-107 / RETABx14a	14	28	25.0	13	8
Duramech P-107 / RETABx14b	14	28	28.5	13	8
Duramech P-107 / RETABx14c	14	32	29.5	13	8
Duramech P-107 / RETABx14d	14	32	35.0	13	8
Duramech P-107 / RETABx15a	15	32	29.5	13	8
Duramech P-107 / RETABx15b	15	32	38.0	13	8
Duramech P-107 / RETABx15c	15	35	38.0	13	8
Duramech P-107 / RETABx16a	16	32	29.5	13	8
Duramech P-107 / RETABx16b	16	35	38.0	13	8
Duramech P-107 / RETABx16c	16	39	38.0	13	8
Duramech P-107 / RETAB16d	16	39	42.0	13	8
Duramech P-107 / RETABx17	17	39	42.0	13	8
Duramech P-107 / RETABx18	18	39	42.0	13	8
Duramech P-107 / RETABx19	19	39	42.0	13	8
Duramech P-107 / RETABx20a	20	39	42.0	13	8
Duramech P-107 / RETABx20b	20	42	45.0	13	10
Duramech P-107 / RETABx22	22	42	45.0	13	10
Duramech P-107 / RETABx23	23	47	50.0	14	10
Duramech P-107 / RETABx24	24	47	50.0	14	10
Duramech P-107 / RETABx25a	25	42	50.0	14	10
Duramech P-107 / RETABx25b	25	47	50.0	14	10
Duramech P-107 / RETABx26	26	47	50.0	14	10
Duramech P-107 / RETABx28	28	54	57.0	15	10
Duramech P-107 / RETABx30	30	54	57.0	15	10
Duramech P-107 / RETABx32	32	54	57.0	15	10
Duramech P-107 / RETABx35	35	60	63.0	16	10
Duramech P-107 / RETABx38	38	65	68.0	18	12
Duramech P-107 / RETABx40	40	65	68.0	18	12
Duramech P-107 / RETABx45	45	70	73.0	20	12
Duramech P-107 / RETABx50	50	85	88.0	23	15
Duramech P-107 / RETABx55	55	85	88.0	23	15
Duramech P-107 / RETABx60	60	105	110.0	30	15
Duramech P-107 / RETABx70	70	105	110.0	32	15