

Döner Eleman / Rotary Element
Sabit Eleman / Stationary Element

Max.Sıcaklık / Max Temperature : -20+180°C
Max.Basınç / Max. Pressure : 10bar
Max.Hız / Max. Speed : 10m/s

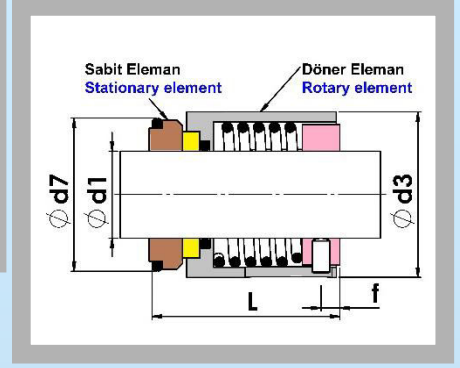
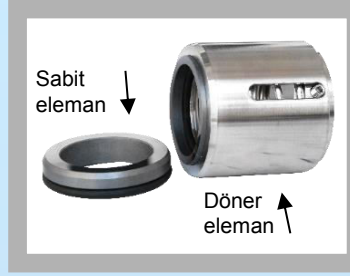
Döner yüzey : Sıkı geçme silisyum karbür (SIC)
Rotary surface : Close fit silisium carbide (SIC)

Sabit yüzey : Silisyum karbür (SIC) (G4-G9 Tip)
Kısa kuyruklu

Stationary surface : Silisium carbide (SIC)
(G4- G9 type) short tailed

O ring Malzemesi : Viton
O-ring Material : Viton

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



ÜRÜN AÇIKLAMASI / PRODUCT DESCRIPTION

P-PRM/SIC/SIC Serisi salmastralar genellikle tekstil sektöründe tercih edilirler. Bir mekanik salmastrayı seçerken, ürünün yaşam ömrünü uzatacak olan, doğru malzeme kombinasyonunun seçiminin ne kadar önemli olduğu unutulmamalıdır.
P-PRM/SIC/SIC Series seals are preferred generally in textile industry. 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	L	f
Duramech P-PRM / SIC/SIC	18	36	30.0	43	6
Duramech P-PRM / SIC/SIC	20	38	35.0	43	6
Duramech P-PRM / SIC/SIC	22	40	35.0	43	6
Duramech P-PRM / SIC/SIC	24	42	38.0	43	6
Duramech P-PRM / SIC/SIC	25	43	38.0	43	6
Duramech P-PRM / SIC/SIC	28	46	42.0	45	7
Duramech P-PRM / SIC/SIC	30	48	45.0	47	7
Duramech P-PRM / SIC/SIC	32	50	48.0	49	7,5
Duramech P-PRM / SIC/SIC	35	53	52.0	49,5	7,5
Duramech P-PRM / SIC/SIC	38	59	55.0	55,3	7,5
Duramech P-PRM / SIC/SIC	40	62	58.0	55,3	7,5
Duramech P-PRM / SIC/SIC	42	64	62.0	62,3	7,5
Duramech P-PRM / SIC/SIC	45	67	64.0	62,3	8
Duramech P-PRM / SIC/SIC	48	69	68,4	65,3	8
Duramech P-PRM / SIC/SIC	50	72	69,3	69,3	8
Duramech P-PRM / SIC/SIC	55	77	75,4	70,3	8
Duramech P-PRM / SIC/SIC	58	80	78,4	72,3	8
Duramech P-PRM / SIC/SIC	60	82	80,4	74,3	8
Duramech P-PRM / SIC/SIC	65	90	85,4	76,3	9