

Sabit Eleman / Stationary Element
Döner Eleman / Rotary Element

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

Döner yüzey : Yekpare paslanmaz (316)
Rotary surface : Monoblock stainless steel (316)

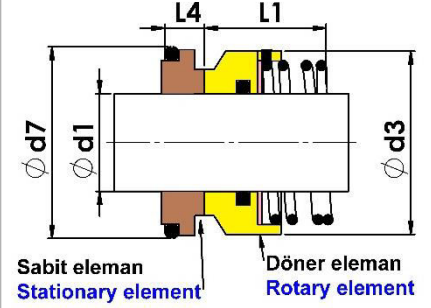
Sabit yüzey : Yekpare karbon (G4 tipi)
Stationary surface : Monoblock carbon (G4 type)

O-ring Malzemesi : Viton , EPDM
O-ring Material : Viton, EPDM

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



TİP:P-307 / NE3M



ÜRÜN AÇIKLAMASI / PRODUCT DESCRIPTION

P-307/NE3M 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-307/NE3M 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	Ød7	Ød3	L1	L4
Duramech P-307 / NE3M x10	10	19.2	21	14.5	6,6
Duramech P-307 / NE3M x12	12	21.6	23	15.0	5,6
Duramech P-307 / NE3M x14	14	24.6	25	17.0	5,6
Duramech P-307 / NE3M x16	16	24.6	27	17.0	7,5
Duramech P-307 / NE3M x18	18	30.0	33	19.5	8,0
Duramech P-307 / NE3M x20	20	35.0	35	21.5	7,5
Duramech P-307 / NE3M x22	22	35.0	37	21.5	7,5
Duramech P-307 / NE3M x24	24	38.0	39	22.5	7,5
Duramech P-307 / NE3M x25	25	38.0	40	23.0	7,5
Duramech P-307 / NE3M x28	28	42.0	43	26.5	9,0
Duramech P-307 / NE3M x30	30	45.0	45	26.5	10,5
Duramech P-307 / NE3M x32	32	48.0	48	27.5	10,5
Duramech P-307 / NE3M x33	33	50.0	48	27.5	11,0
Duramech P-307 / NE3M x35	35	52.0	50	28.5	11,0
Duramech P-307 / NE3M x38	38	55.0	56	30.0	10,3
Duramech P-307 / NE3M x40	40	58.0	58	30.0	10,3
Duramech P-307 / NE3M x43	43	62.0	61	30.0	12,0
Duramech P-307 / NE3M x45	45	64.0	63	30.0	11,6
Duramech P-307 / NE3M x48	48	68.4	66	30.5	11,6
Duramech P-307 / NE3M x50	50	69.3	70	30.5	11,6
Duramech P-307 / NE3M x53	53	72.3	73	33.0	12,3
Duramech P-307 / NE3M x55	55	75.4	75	35.0	13,3
Duramech P-307 / NE3M x58	58	78.4	78	37.0	13,3
Duramech P-307 / NE3M x60	60	80.4	80	38.0	13,3
Duramech P-307 / NE3M x65	65	85.4	85	40.0	13,0
Duramech P-307 / NE3M x68	68	91.5	90	40.0	13,7
Duramech P-307 / NE3M x70	70	92.0	92	40.0	13,0
Duramech P-307 / NE3M x75	75	99.0	97	40.0	14,0
Duramech P-307 / NE3M x80	80	104.0	105	40.0	15,0