

LINHA SERIADA

TS-P



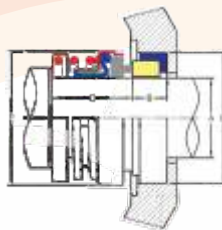
Eixos:
7/16" a 2.1/4"

Pressão de trabalho:
12 kg/cm²

Partes metálicas:
Aço Carbono Bicromatizado,
Aço Inox 304 e 316

Vedações primárias:
Carbono Grafite x Cerâmica
Carbureto de Tungstênio
Carbureto de Silício

Vedações secundárias:
NBR, Viton, EPDM, Silicone
e Neoprene



	A	B	C	D	E
7/16"	5,95	18,73	30,16	21,87	
1/2"	7,64	20,00	25,40	26,00	
5/8"	10,31	22,22	31,75	26,98	
3/4"	10,31	22,22	34,92	30,16	
7/8"	10,31	23,81	38,10	33,33	
1"	11,11	25,40	41,27	42,68	
1.1/8"	11,11	26,98	44,45	46,86	
1.1/4"	11,11	26,98	47,62	49,21	
1.3/8"	11,11	28,57	50,80	52,38	
1.1/2"	11,11	28,57	53,97	55,56	
1.5/8"	12,70	34,92	60,32	63,50	
1.3/4"	12,70	34,92	63,50	66,67	
2"	12,70	38,10	69,85	66,65	
2.1/4"	14,28	42,86	79,37	79,15	

TS-Q



Eixos:
5/8", 3/4" e 1"

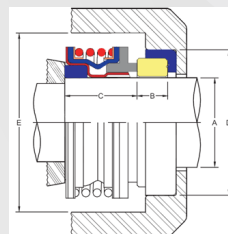
Versões:
TS-Q (curto) e TS-QL
(curto alongado)

Pressão de trabalho:
6 kg/cm²

Vedações primárias:
Carbono Grafite x Cerâmica

Vedações secundárias:
NBR, Viton, EPDM, Silicone
e Neoprene

Partes Metálicas:
Aço Inox 304 e 316



	A	B	C	D	E
5/8"	10,32	18,30	31,75	38,10	
5/8" L	10,32	22,22	31,75	38,10	
3/4"	10,32	18,30	34,92	41,30	
3/4" L	10,32	22,22	34,92	41,30	
1"	11,11	20,60	41,27	50,80	
1" L	11,11	35,40	41,27	50,80	

DS-MG1



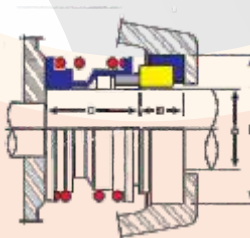
Eixos:
1/2", 5/8" e 3/4"

Pressão de trabalho:
6 kg/cm²

Vedações primárias:
Carbono Grafite x Cerâmica

Vedações secundárias:
NBR, Viton, EPDM, Silicone
e Neoprene

Partes metálicas:
Aço Inox 304



	A	B	C	D	E
1/2"	9,20	19,50	25,40	24,20	
5/8"	10,32	22,22	31,75	31,00	
3/4"	10,32	22,22	34,93	33,50	

TS-Y



Eixos:
5/8" e 3/4"

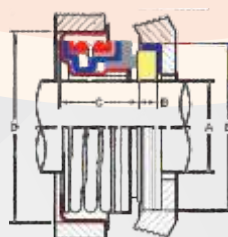
Versões:
Sede estacionária alta e
sede estacionária baixa

Pressão de trabalho:
6 kg/cm²

Vedações Primárias:
Carbono Grafite x Cerâmica

Vedações secundárias:
NBR, Viton, EPDM, Silicone
e Neoprene

Partes metálicas:
Aço Carbono Bicromatizado
e Aço Inox 304



	A	B	C	D	E
5/8"	5,00	15,50	36,50	29,20	
3/4"	10,21	16,28	39,93	34,93	