

ESPECIFICACIONES TECNICAS

- Cierre mecánico de fuelle de goma
- Muelle simple
- Sentido de rotación independiente
- No equilibrado

LIMITES OPERATIVOS

Valores variables dependiendo de: \varnothing eje, presión, velocidad, temperatura y producto.

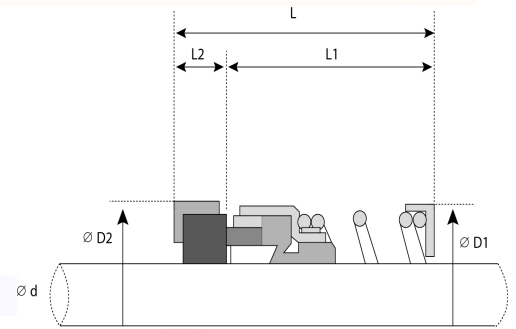
$p \leq 10 \text{ kgs/cm}^2$

$v \leq 10 \text{ m/s}$

$t \leq -15^\circ\text{c} + 200^\circ\text{c}$

MATERIALES

- Anillo móvil: carbón, carburo silicio, carburo tungsteno
- Anillo fijo: cerámica, carburo silicio, carburo tungsteno
- Elastómero: nbr, epdm, viton
- Partes metálicas: acero inoxidable



MODELO	\varnothing eje pulg.	\varnothing eje mm	D1	D2	L1	L2	L
MB-2	3/8"	9,50	22,9	24,60	25,40	8,74	34,14
MB-2	1/2"	12,70	23,9	27,79	25,40	8,74	34,14
MB-2	5/8"	15,80	26,7	30,95	25,40	10,32	35,72
MB-2	3/4"	19,10	31,1	34,15	25,40	10,32	35,72
MB-2	7/8"	22,20	33,4	37,30	25,40	10,32	35,72
MB-2	1"	25,40	39,2	40,50	25,40	10,32	35,72
MB-2	1" 1/8	28,60	46,3	47,63	33,34	11,99	45,33
MB-2	1" 1/4	31,75	49,4	50,80	33,34	11,99	45,33
MB-2	1" 3/8	34,90	52,6	53,98	33,34	11,99	45,33
MB-2	1" 1/2	38,10	55,8	57,15	33,34	11,99	45,33
MB-2	1" 5/8	41,27	59,2	63,50	33,34	11,99	45,33
MB-2	1" 3/4	44,45	66,0	63,50	40,48	11,99	52,47
MB-2	1" 7/8	47,60	66,6	66,70	40,48	11,99	52,47
MB-2	2"	50,80	71,6	69,85	40,48	11,99	52,47
MB-2	2" 1/8	53,90	73,3	73,05	41,00	13,50	54,5
MB-2	2" 3/8	60,30	82,0	79,40	41,00	13,50	54,5
MB-2	2" 1/2	63,50	84,9	82,55	41,00	13,50	54,5
MB-2	2" 3/4	69,85	92,6	95,25	49,00	15,90	64,9
MB-2	2" 7/8	73,00	94,9	98,45	49,00	15,90	64,9

MB Estanqueidad y Aislamiento

Av. Antoni Gaudí 72 – NAVE 4. Pol. Ind. Rubí Sur
08191 RUBÍ (Barcelona) – Apartado nº384
Tel. 93 588 08 28 – Fax. 93 588 00 95
mb@mb-estanqueidad.com
www.mb-estanqueidad.com