



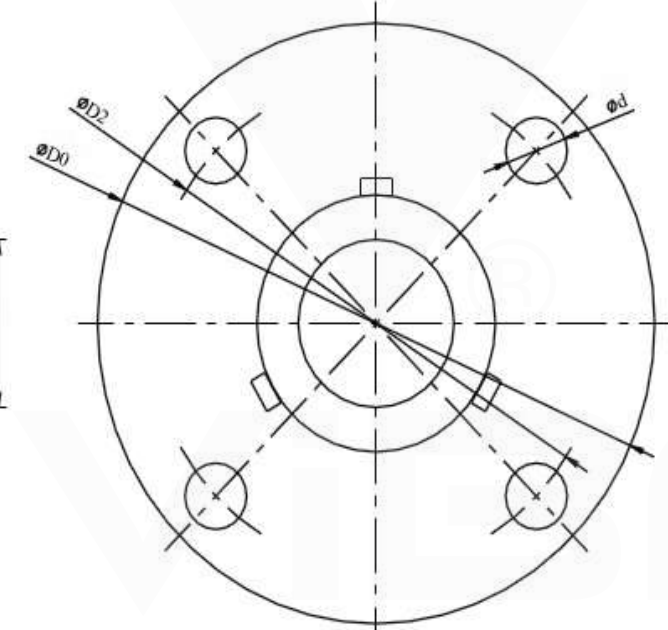
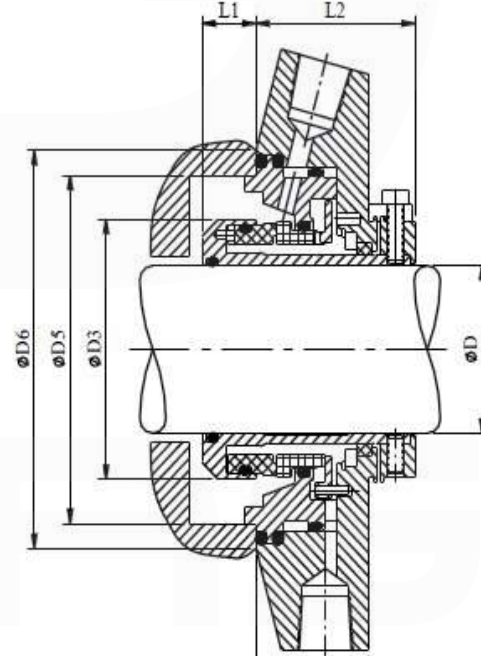
SELLO MECÁNICO AGV-A182

CATEGORIZACIÓN

Sellos Mecánicos > Sellos Mecánicos de Cartucho

CONDICIONES DE OPERACIÓN

- Presión: 41 bar
- Temperatura: -30°C ~ 260°C
- Velocidad: 25 m/s



MATERIALES

Cara giratoria: carbono, carburo de silicio, carburo de tungsteno.

Asiento: carburo de silicio, cerámica, carbón, carburo de tungsteno

Piezas de metal: AISI316, Hastelloy-C, Alloy 20

Sello secundario: NBR, EPDM, FPK, Viton encapsulado de teflón, Kalrez.

ESPECIFICACIONES

Datos del tamaño (pulgadas)

D	D0	D4 min	D4 máx	D3	L1	L2	1/2"	5/8"	3/4"	d	L3	D5
1.000	5.66	3.146	3.142	1.94	0.66	1.93	4.53	--	--	0.62	1.37	3.61
1.063	5.66	3.146	3.142	2.07	0.66	1.93	4.53	--	--	0.62	1.37	3.61
1.125	5.66	3.146	3.142	2.07	0.66	1.93	4.92	--	--	0.62	1.37	3.61
1.188	6.05	3.539	3.535	2.19	0.66	1.93	4.92	--	--	0.62	1.37	3.98
1.250	6.05	3.539	3.535	2.19	0.66	1.93	4.92	--	--	0.62	1.37	3.98
1.313	6.05	3.539	3.535	2.31	0.66	1.93	4.92	--	--	0.62	1.37	3.98
1.375	6.05	3.539	3.535	2.31	0.66	1.93	4.92	--	--	0.62	1.37	3.98
1.438	6.05	3.539	3.535	2.44	0.66	1.93	4.92	--	--	0.62	1.37	3.98
1.500	6.05	3.539	3.535	2.44	0.66	1.93	4.92	--	--	0.62	1.37	3.98
1.563	6.05	3.933	3.929	2.56	0.66	1.93	4.92	--	--	0.62	1.37	3.98
1.625	6.76	3.933	3.929	2.56	0.66	1.93	--	5.51	--	0.74	1.37	4.48
1.688	6.76	3.933	3.929	2.69	0.66	1.93	--	5.51	--	0.74	1.37	4.48
1.750	6.76	3.933	3.929	2.69	0.66	1.93	--	5.51	--	0.74	1.37	4.48
1.813	6.76	3.933	3.929	2.81	0.66	1.93	--	5.51	--	0.74	1.37	4.48
1.875	6.76	3.933	3.929	2.81	0.66	1.93	--	5.51	--	0.74	1.37	4.48
1.938	6.76	3.933	3.929	2.94	0.66	1.93	--	5.51	--	0.74	1.37	4.48
2.000	7.55	4.720	4.716	2.94	0.66	1.93	--	5.51	--	0.74	1.37	5.22
2.063	7.55	4.720	4.716	3.06	0.66	1.93	--	5.51	--	0.74	1.37	5.22
2.125	7.55	4.720	4.716	3.06	0.66	1.93	--	5.51	--	0.74	1.37	5.22
2.188	7.94	4.720	4.716	3.19	0.66	1.93	--	5.51	--	0.74	1.37	5.22
2.250	7.94	4.720	4.716	3.19	0.66	1.93	--	5.51	--	0.74	1.37	5.22
2.375	7.82	5.113	5.109	3.54	0.83	2.55	--	6.69	--	0.74	1.37	5.22
2.438	7.82	5.113	5.109	3.67	0.83	2.55	--	6.69	--	0.75	1.74	5.59
2.500	7.82	5.113	5.109	3.67	0.83	2.55	--	6.69	--	0.75	1.74	5.59
2.563	7.82	5.113	5.109	3.79	0.88	2.55	--	6.69	--	0.75	1.74	5.59
2.625	7.82	5.113	5.109	3.79	0.83	2.55	--	6.69	--	0.75	1.74	5.59
2.688	7.82	5.113	5.109	3.91	0.83	2.55	--	6.69	--	0.75	1.74	5.59
2.750	7.82	5.113	5.109	3.91	0.83	2.55	--	6.69	--	0.75	1.74	5.59
2.813	8.22	5.507	5.503	4.04	0.83	2.55	--	7.09	--	0.75	1.74	5.97
2.875	8.22	5.507	5.503	4.04	0.83	2.55	--	7.09	--	0.75	1.74	5.97
2.938	8.22	5.507	5.503	4.16	0.83	2.55	--	7.09	--	0.75	1.74	5.97
3.000	8.22	5.507	5.503	4.29	0.83	2.55	--	7.09	--	0.75	1.74	5.97
3.063	8.22	5.507	5.503	4.29	0.83	2.55	--	7.09	--	0.75	1.74	5.97
3.125	8.22	5.507	5.503	4.29	0.83	2.55	--	7.09	--	0.75	1.74	5.97
3.188	9.32	6.294	6.290	4.41	0.83	2.55	--	--	8.07	0.88	1.74	6.75
3.250	9.32	6.294	6.290	4.41	0.83	2.55	--	--	8.07	0.88	1.74	6.75
3.313	9.32	6.294	6.290	4.66	0.83	2.55	--	--	8.07	0.88	1.74	6.75
3.375	9.32	6.294	6.290	4.66	0.83	2.55	--	--	8.07	0.88	1.74	6.75
3.438	9.32	6.294	6.290	4.66	0.83	2.55	--	--	8.07	0.88	1.74	6.75
3.500	9.32	6.294	6.290	4.66	0.83	2.55	--	--	8.07	0.88	1.74	6.75

