

Válvula esférica de tres vías tipo L

Características

Referencias

Medidas

Referencias

Tabla de referencias para válvula de esfera de tres vías Tipo L

Nº	Denominación	Material	Achado superficial
1	Cuerpo	Acero inoxidable AISI 316	Granallado
2	Tapa	Acero inoxidable AISI 316	Granallado
3	Bola	Acero inoxidable AISI 316	-
4	Asiento	Teflón + 15% FV	-
5	Eje	Acero inoxidable AISI 316	-
6	Dispositivo antiestático	Acero inoxidable AISI 316	-
7	Anillo fricción	Teflón	-
8	Tórica	FKM (Viton)	-
9	Anillo prensa	Teflón	-
10	Guarnición	Acero inoxidable + Teflón	-
11	Anillo prensa	Acero inoxidable AISI 316	-
12	Arandela Resorte	Acero inoxidable AISI 301	-
13	Tuerca	ASTM A194-8	-
14	Antigiro	Acero inoxidable AISI 304	-
15	Arandela	Acero inoxidable AISI 304	-
16	Tuerca maneta	Acero inoxidable AISI 304	-
17	Funda	Vinilo	-
18	Maneta	Acero inoxidable AISI 304	-
19	Bloqueo maneta	Acero inoxidable AISI 304	-
20	Junta	Teflón	-
21	Tornillo tope	Acero inoxidable AISI 304	-
22	Tuerca	ASTM A194-8	-

Medidas

Tabla de medidas para válvula de esfera de tres vías Tipo L

Ref	Medida	PN	d	Dimensiones (mm)							Peso (kg)
				L	H	H1	W	M	F	ISO 5211	
2040 02	1/4"	63	9,5	75	37	66	130	7	37	F03 / F04	0,700
2040 03	3/8"	63	11	75	37	66	130	7	37	F03 / F04	0,670
2040 04	1/2"	63	12	75	37	66	130	7	37	F03 / F04	0,630
2040 05	3/4"	63	15	88	41	72	161	7	42	F04 / F05	0,950
2040 06	1"	63	20	100	47	77	161	7	50	F04 / F05	1,400
2040 07	1 1/4"	63	25	122	56	92	203	7	61	F05 / F07	2,900
2040 08	1 1/2"	63	32	131	60	96	203	12	65	F05 / F07	3,600
2040 09	2"	63	40	158	71	107	203	12	79	F05 / F07	6,250
2040 10	2 1/2"	63	49	178	95	135	254	14	89	F07 / F10	8,950