

Válvula de esfera paso total 2 piezas inoxidable

arana

Importador y distribuidor de accesorios, bridas, caños y válvulas.
Email: consultas@arana-sa.com | Web: www.arana-sa.com
Tel: +54-11-2067-4189 / +54-11-4363-0088 | Facebook / Whatsapp

Válvula de esfera paso total 2 piezas inoxidable

Válvulas esféricas desde 1/4" hasta 3"

1. Válvula esfera paso total 2 piezas
2. Extremos roscados DIN 2999 std
3. Construcción en acero inoxidable AISI 316 (CF8M)
4. Asientos PTFE + 15% FV
5. Vástago inexpulsable
6. Tórica en el eje de Viton
7. Juntas del eje PTFE
8. Sistema de bloqueo
9. Presión de trabajo máxima 63 kg/cm²
10. Temperatura de trabajo -25°C + 180°C

- Genebre®
- Art. 2014

Referencias

Medidas

Referencias

Tabla de referencias para válvula de esfera paso total 2 piezas inoxidable

Nº	Denominación	Material	Acabado superficial
1	Cuerpo	Acero inoxidable AISI 316	Granallado
2	Tapa	Acero inoxidable AISI 316	Granallado
3	Bola	Acero inoxidable AISI 316	-
4	Eje	Acero inoxidable AISI 316	-
5	Asiento	Teflón + 15% FV	-
6	Junta	Teflón	-
7	Arandela	Teflón	-
8	Tórica	Viton	-
9	Anillo prensa	Acero inoxidable AISI 304	-

Nº	Denominación	Material	Acabado superficial
10	Arandela	Acero inoxidable AISI 304	-
11	Tuerca	Acero inoxidable AISI 304	-
12	Maneta	Acero inoxidable AISI 304	-
13	Funda	Vinilo	-

Medidas

Tabla de medidas para válvula de esfera paso total 2 piezas inoxidable

Ref	Medida	PN	Dimensiones (mm)				Peso (g)
			P	A	L	M	
2014 02	1/4"	63	11	50	44,5	104	207
2014 03	3/8"	63	12,7	50	44,5	104	195
2014 04	1/2"	63	15	51,5	55	104	237
2014 05	3/4"	63	20,6	62	70,5	122	442
2014 06	1"	63	25,4	65	82,5	122	606
2014 07	1 1/4"	63	31,8	82	91	180	1.084
2014 08	1 1/2"	63	38,1	88	103	205	1.544
2014 09	2"	63	50,8	106	120	219	2.648
2014 10	2 1/2"	63	65	119	152	240	4.707
2014 11	3"	63	80	135	172	275	7.288

Solicitar cotización de válvulas esféricas

© 2022

Documento generado desde

<https://www.arana-sa.com/valvulas/valvulas-esfericas/valvula-de-esfera-paso-total-2-piezas-inoxidable/?print=pdf>

Queda prohibida la reproducción total o parcial de este documento.