

# Válvula esférica de tres vías tipo T

## Características

Referencias

Medidas

Referencias

## Tabla de referencias para válvula de esfera de tres vías Tipo T

Nº	Denominación	Material	Acabado superficial	Kit Ref.
1	Cuerpo	Acero inoxidable 1.4408	Granallado + Decapado	-
2	Tapa	Acero inoxidable 1.4408	Granallado + Decapado	-
3*	Bola	Acero inoxidable 1.4408	-	2841
4*	Asiento	Teflón + 15% FV	-	2819
5	Eje	Acero inoxidable AISI 316	-	-
6	Dispositivo antiestático	Acero inoxidable AISI 316	-	-
7*	Anillo fricción	Teflón	-	2819
8*	Tórica	FKM (Viton)	-	2819
9*	Empaquetadura	Teflón	-	2819
10	Guarnición	Acero inoxidable + Teflón	-	-
11	Anillo prensa	Acero inoxidable AISI 304	-	-
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	-	2819
21	Tornillo tope	Acero inoxidable AISI 304	-	-
22	Tuerca	ASTM A194-8	-	-

## Medidas

## Tabla de medidas para válvula de esfera de tres vías Tipo T

Ref	Medida	PN	d	Dimensiones (mm)								Peso (kg)
				L	H	H1	W	M	F	C×C	ISO 5211	
2041 02	1/4"	63	9,5	75	37	66	130	7	37	9×9	F03 / F04	0,700
2041 03	3/8"	63	11	75	37	66	130	7	37	9×9	F03 / F04	0,670
2041 04	1/2"	63	12	75	37	66	130	7	37	9×9	F03 / F04	0,630
2041 05	3/4"	63	15	85	41	72	161	7	42	11×11	F04 / F05	0,950
2041 06	1"	63	20	100	47	77	161	7	50	11×11	F04 / F05	1,400
2041 07	1 1/4"	63	25	122	56	92	203	7	61	14×14	F05 / F07	2,900
2041 08	1 1/2"	63	32	131	60	96	203	12	65	14×14	F05 / F07	3,600
2041 09	2"	63	40	158	71	107	203	12	79	14×14	F05 / F07	6,250
2041 10	2 1/2"	63	49	178	95	135	254	14	89	17×17	F07 / F10	8,720

\*Piezas de recambio disponibles.