

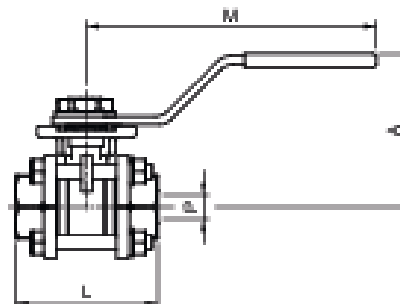
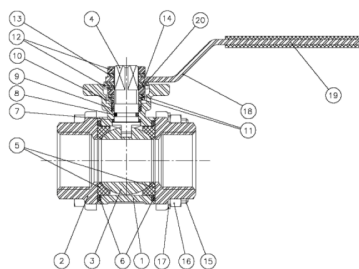
Ref: **2025**

Válvula esfera paso total 3 piezas



Características

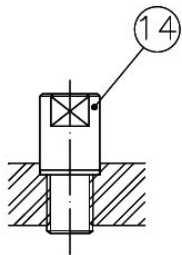
1. Válvula esfera paso total 3 piezas
2. Extremos roscados según ISO 7-1 (EN 10226-1).
3. Construcción en acero inox. 1.4408 (CF8M).
4. Asientos PTFE + 15 % Fibra de Vidrio.
(otro material consultar)
5. Tórica en el eje de FKM (Viton).
6. Juntas del eje PTFE + 15 % Grafito.
7. Sistema de bloqueo.
8. Montaje actuador directo s/ ISO 5211.
9. Eje inexpulsable
10. Presión de trabajo máxima 63 bar
11. Temperatura de trabajo $-25\text{ }^{\circ}\text{C} + 180\text{ }^{\circ}\text{C}$.



Nº	Denominación	Material	Acabado Superficial	Cód. Recambio
1	Cuerpo	Acero Inox. 1.4408	Granallado	-----
2	Tapa	Acero Inox. 1.4408	Granallado	-----
3*	Bola	Acero Inox. 1.4408	Pulido	2907 / 2904 (4")
4*	Eje	Acero Inox. AISI 316	-----	2905
5*	Asiento	PTFE + 15% F.V.	-----	2820
6*	Junta	PTFE + grafito	-----	2820
7*	Arandela	PTFE + grafito	-----	2820
8*	Tórica	FKM	-----	2820
9*	Empaquetadura	PTFE	-----	2820
10	Anillo Prensa	Acero Inox. AISI 304	-----	-----
11	Arandela Belleville	Acero Inox. AISI 301	-----	-----
12	Tuerca	Acero Inox. AISI 304	-----	-----
13	Arandela	Acero Inox. AISI 304	-----	-----
14	Tope	Acero Inox. AISI 304	-----	-----
15	Tornillo	Acero Inox. AISI 304	-----	-----
16	Tuerca	Acero Inox. AISI 304	-----	-----
17	Arandela Grover	Acero Inox. AISI 304	-----	-----
18	Maneta	Acero Inox. AISI 304	-----	-----
19	Funda	Vinilo	-----	-----
20	Antigiro	Acero Inox. AISI 304	-----	-----

* Piezas de recambio disponibles

Únicamente en medidas de 2 ½" a 4"

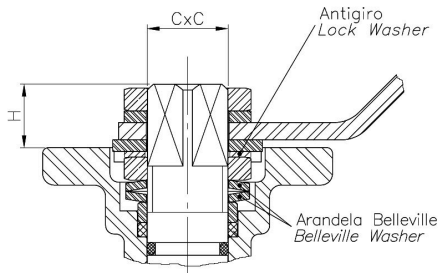


TOPE MANETA
HANDLE STOPPER

Detalle de la zona de eje

Antigiro: Previene el desajuste de la tuerca del eje en elevados ciclos de maniobra.

Arandela Belleville: Las arandelas belleville proporcionan una carga constante sobre el prensa asegurando un cierre firme en variaciones de condiciones de trabajo.

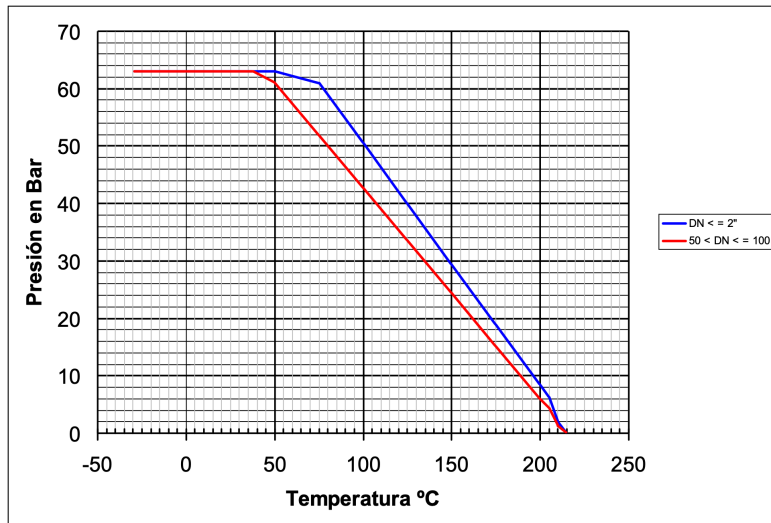


DIMENSIONES GENERALES

Ref.	Medida	Dimensiones (mm)				ISO 5211	Peso (kg)
		P	L	A	M		
2025 02	1/4"	11	47,6	60	112	F-03	0.391
2025 03	3/8"	12,7	47,6	60	112	F-03	0.373
2025 04	1/2"	15	56	60	112	F-03/F-04	0.428
2025 05	3/4"	20	73	70	138	F-04/F-05	0.827
2025 06	1"	25	82	70	138	F-04/F-05	1.027
2025 07	1 1/4"	32	91	88	160	F-05/F-07	1.855
2025 08	1 1/2"	40	104	94	205	F-05/F-07	2.513
2025 09	2"	50	120	100	205	F-05/F-07	3.573
2025 10	2 1/2"	65	155	150	325	F-07/F-10	8.856
2025 11	3"	80	182	165	325	F-07/F-10	12.838
2025 12	4"	100	220	175	325	F-07/F-10	19.746

Ref.	Medida	PN	H	Dimensiones (mm)	
				C x C	ISO
2025 02	1/4"	63	10	9 x 9	F-03
2025 03	3/8"	63	10	9 x 9	F-03
2025 04	1/2"	63	11	9 x 9	F-03/F-04
2025 05	3/4"	63	11	11 x 11	F-04/F-05
2025 06	1"	63	11	11 x 11	F-04/F-05
2025 07	1 1/4"	63	15	14 x 14	F-05/F-07
2025 08	1 1/2"	63	15	14 x 14	F-05/F-07
2025 09	2"	63	15	14 x 14	F-05/F-07
2025 10	2 1/2"	63	19	17 x 17	F-07/F-10
2025 11	3"	63	19	17 x 17	F-07/F-10
2025 12	4"	63	19	17 x 17	F-07/F-10

CURVA PRESIÓN TEMPERATURA



Valores de Kv

1/4"	3/8"	1/2"	3/4"	1"	1 1/4"	1 1/2"	2"	2 1/2"	3"	4"
6	10	24	43	83	130	205	340	520	1100	1820

Kv = Es la cantidad de metros cúbicos por hora (m³/h) que pasará a través de la válvula generando una pérdida de carga de 1 bar.

Diagrama de pérdida de carga

