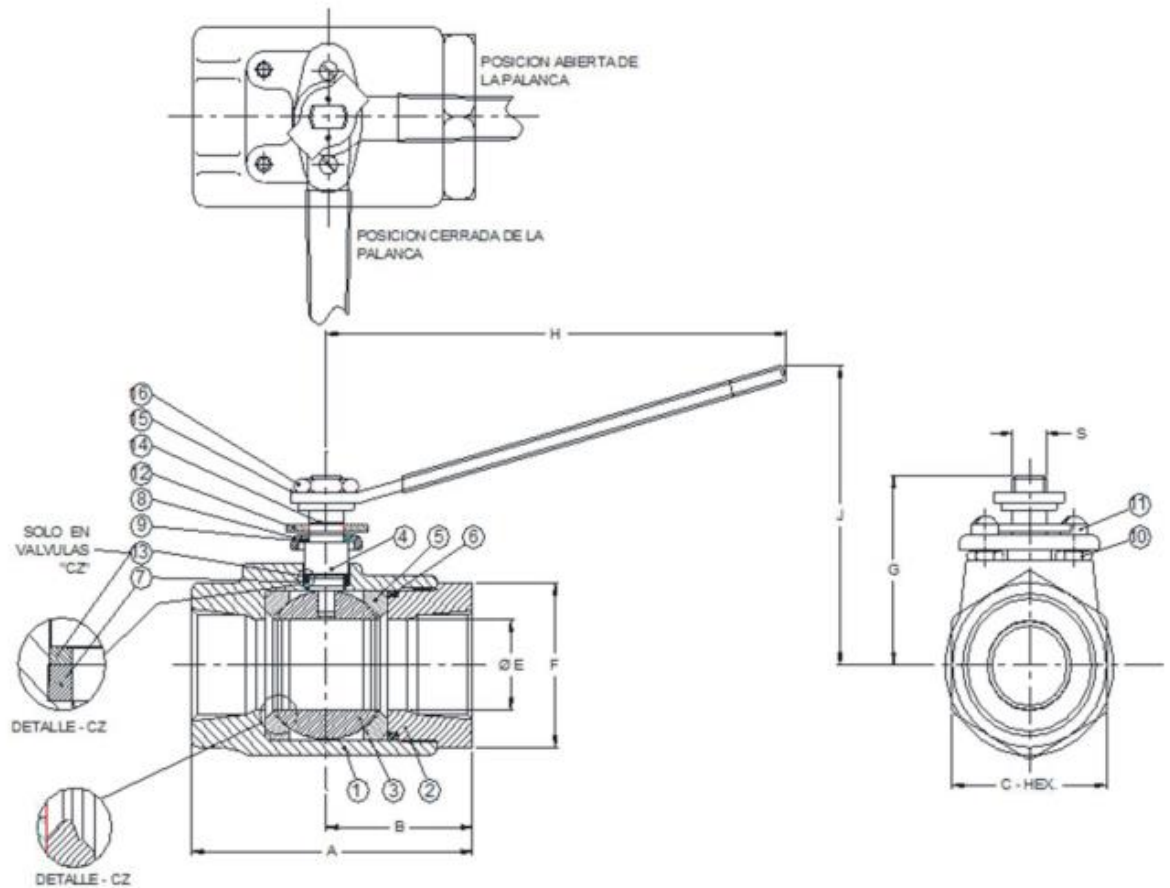


DIMENSIONES

Válvula Roscada Modelo C de 1/2" y 1 1/2" (DN 15 -38 MM)



TAMAÑO DE LA VÁLVULA	DIMENSIONES APROXIMADAS EN PULGADAS									PESO (KGS)
	A	B	C	E	F	G	H		S	
1/2"	3 7/8	2 5/6	1 1/4	1/2	1 7/16	2 1/8	4 1/8		3/16	0.600
3/4"	4 1/2	2 1/2	1 5/8	3/4	1 13/16	2 1/2	6 1/8		5/16	1.600
1"	4 9/16	2 7/16	2 3/8	1	2 11/16	3 1/16	8 3/16		3/8	2.600
1 1/4"	4 9/16	2 7/16	2 3/8	1 1/4	2 11/16	3 1/16	8 3/16		3/8	2.600
1 1/2"	5	2 5/8	2 3/4	1 1/2	3 1/8	3 3/16	8 3/16		3/8	3.200

DIMENSIONES

Para válvula de 1/2" y 1 1/2"(DN 15 -38 MM)

PASO COMPLETO 1/2" Y 1 1/2" (DN 15 – 38)			
NO. DE PARTE	NOMBRE DE LA PARTE	MATERIAL DE CONSTRUCCIÓN	
		ACERO AL CARBÓN (22)	ACERO INOXIDABLE (36)
1	Cuerpo	Acero al Carbón ASTM A216 tipo WCB	Acero Inoxidable ASTM A351 tipo CF8M
2	Tapa	Acero al Carbón ASTM A216 tipo WCB	Acero Inoxidable ASTM A351 tipo CF8M
3	Esfera	Acero al Carbón cromado, Acero Inoxidable 316, Monel, Hastelloy C o como se especifique	
4	Vástago	Acero al Carbón cromado, Acero Inoxidable 316, Monel, Hastelloy C o como se especifique	
5	Asientos del Cuerpo	PTFE, PTFE Compuesto (M), Xtreme, Derlin, PFA, Peek, UHMWPE o como se especifique	
6	Sello Cuerpo	PTFE o como se especifique	
7	Asiento de Vástago	PTFE o como se especifique	
8	Anillo de Vástago	Nylon o como se especifique	
9	Placa Bonete	Acero inoxidable 316 o como se especifique	
10	Contra tuerca	Acero al Carbón Galvanizado	Acero inoxidable 316 o como se especifique
11	Tornillo de Bonete	Acero inoxidable 316 o como se especifique	
12	Placa Tope	Acero inoxidable 316 o como se especifique	
13	Empaque de Asiento	Empaque de Grafoil*	
15	Palanca	Acero al Carbón Galvanizado	Acero inoxidable 316 o como se especifique
16	Tuerca de Seguridad vast	Acero al Carbón Galvanizado	Acero inoxidable 316 o como se especifique

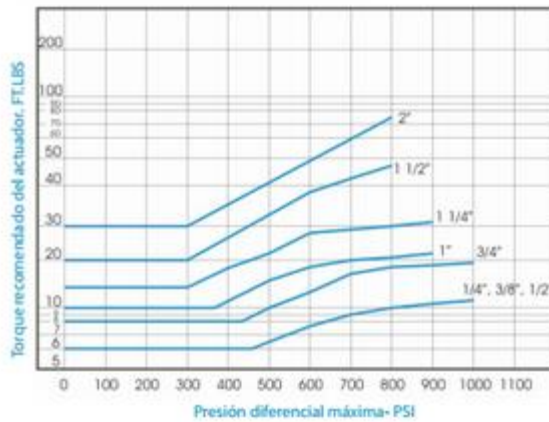
*Aplica solo en válvulas a prueba de fuego

DATOS DE TORQUE DE LA VALVULA

Utilice estas tablas de torque como guía para seleccionar el actuador. Las características del medio, la guarnición o la frecuencia de operación de la válvula podrían imponer requerimientos adicionales. Para usos con fluidos lubricantes limpios, el torque requerido por las válvulas con asientos de PTFE (T), o PTFE (M), solo podrá reducirse en un 20% cuando dichas válvulas estén equipadas con guarnición resistente a la corrosión. Para usos difíciles, tales como barros o semi-sólidos, y para oxígeno, incremente los valores en un 50%. En caso de duda, vaya a lo seguro eligiendo un actuador mayor al que seleccionaría normalmente.

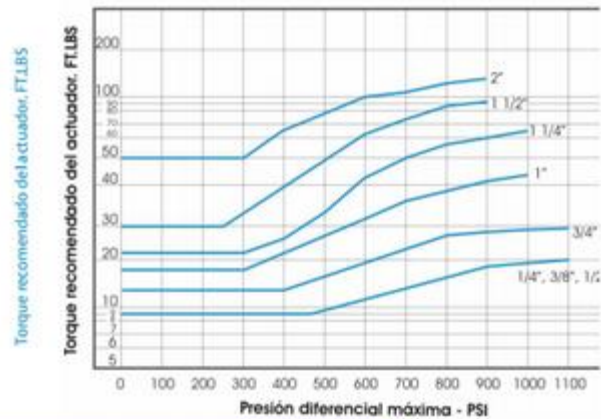
Válvulas Estilo "C" Paso Completo

Válvula con asientos de Teflón



Válvula con asientos de Teflón (T) reforzado (M)

Válvulas con asiento de Teflón (T) reforzado (M)



NOTA: PARA EL TORQUE CON OTROS MATERIALES CONSULTAR A PLANTA