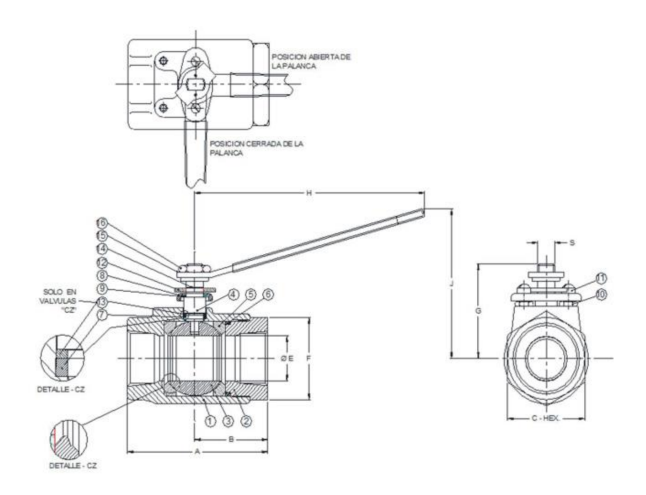
DIMENSIONES

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)
	Α	В	С	E	F	G	н		S	
y 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	NOMBRE DE LA	MATERIAL DE CONSTRUCCIÓN						
PARTE	PARTE	ACERO AL CARBÓN (22)	ACERO INOXIDABLE (36)					
1	Cuerpo	Acero al Carbón ASTM A216 tipo WCB	Acero Inoxidable ASTM A351 tipo CF8M					
2	Тара	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,	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		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 especifiqu					
11	Tomillo de Bonete	Acero inoxidable 316 o como se especifique						
12	Placa Tope Acero inoxidable 31		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					

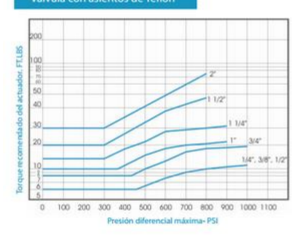
^{*}Aplica solo en vàlvulas a prueba de fuego

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.

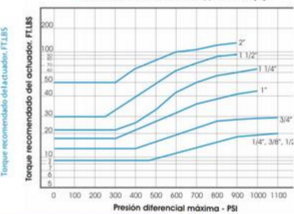
Válvulas Estilo "C" Paso Completo

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