

FIGURA F18T • FIGURE F18T

F18T

Válvula ANSI, Paso Total o Reducido, Esfera Guiada y Cuerpo de 3 piezas.

Normas: • Diseño: API 6D, ANSI B16.34, Asme VIII 1&2. • FSM: BS6755 P2, API 6 FA. • Gestión de Calidad: ISO 9002 Afaq, Qual/95/4873a.

Conexiones: • Bridas: Ansi B16.5. • BW: Ansi B16.25.

Longitudes: API 6D, ANSI B16.10.

Para conocer las combinaciones de Gama, se recomienda acceder a este apartado, y para una descripción más detallada, solicitar Planos Comerciales a KCE.



F18T

ANSI valve, Full or Reduced Bore, Trunnion Mounted and 3-piece Body construction.

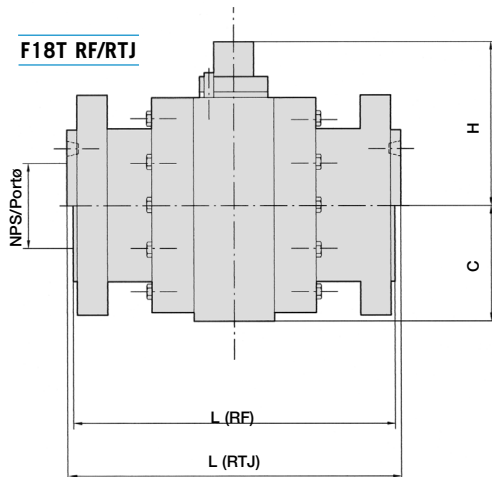
Standards: • Design: API 6D, ANSI B16.34, Asme VIII 1&2. • FSM: BS6755 P2, API 6 FA. • Quality Assurance: ISO 9002 Afaq, Qual/95/4873a.

Connections: • Flanges: Ansi B16.5. • BW: Ansi B16.25.

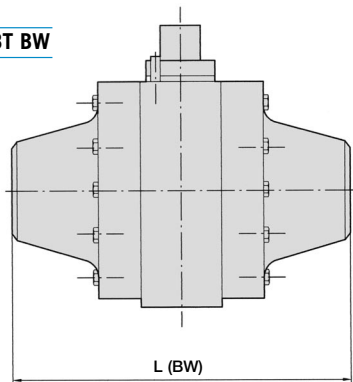
Lengths: API 6D, ANSI B16.10.

If you want to get acquainted with the Range combinations, see this section. For a more detailed description, ask KCE for the Commercial Drawings.

F18T RF/RTJ



F18T BW



Accionamiento estándar / Standard operation

NPS	A150	A300	A600	A900	A1500	A2500
1"						
2"						
2"-1"						
3"						
3"-2"						
4"						
4"-3"						
6"						
6"-4"						
8"						
8"-6"						
10"						
10"-8"						
12"						
12"-10"						
14"-12"						
16"-12"						

Por Palanca. Por Reductor Manual.
Using Handle. Using Gear Box.

Nota: para Clase ANSI 2500 consultar KCE.

Note: for Class ANSI 2500, please ask KCE.

⁽¹⁾ Ver pares de maniobra. / See torque values.

ANSI 150 - FB

ANSI 150 - FB									
NPS	Port	Dimensiones / Dimensions					Peso / Weight (kg)		Par ⁽¹⁾ Torque (N-m) 20 bar
		L			C	H			
		RF	RTJ	BW			RF/RTJ	BW	
1"	25	127	139	120	50	67	5,2	3,6	20
2"	51	178	191	180	82	105	13	9	50
3"	76	203	216	210	100	123	23	15	80
4"	101	229	241	240	127	157	39	31	110
6"	152	394	406	320	174	199	114	103	180
8"	202	457	470	390	216	257	191	174	240
10"	254	533	546	470	255	317	308	263	410
12"	304	610	622	570	305	370	470	411	810

ANSI 150 - RB

ANSI 150 - RB									
NPS	Port	Dimensiones / Dimensions					Peso / Weight (kg)		Par ⁽¹⁾ Torque (N-m) 20 bar
		L			C	H			
		RF	RTJ	BW			RF/RTJ	BW	
2"-1"	25	178	191	170	50	67	13	8	20
3"-2"	51	203	216	210	82	105	19	12	50
4"-3"	76	229	241	260	100	123	31	19	80
6"-4"	101	394	406	310	127	157	63	38	110
8"-6"	152	457	470	380	174	199	121	88	180
10"-8"	202	533	546	460	216	257	253	223	240
12"-10"	254	610	622	540	255	317	339	299	410
14"-12"	304	686	699	570	305	370	388	326	810
16"-12"	304	762	775	600	305	370	438	356	810