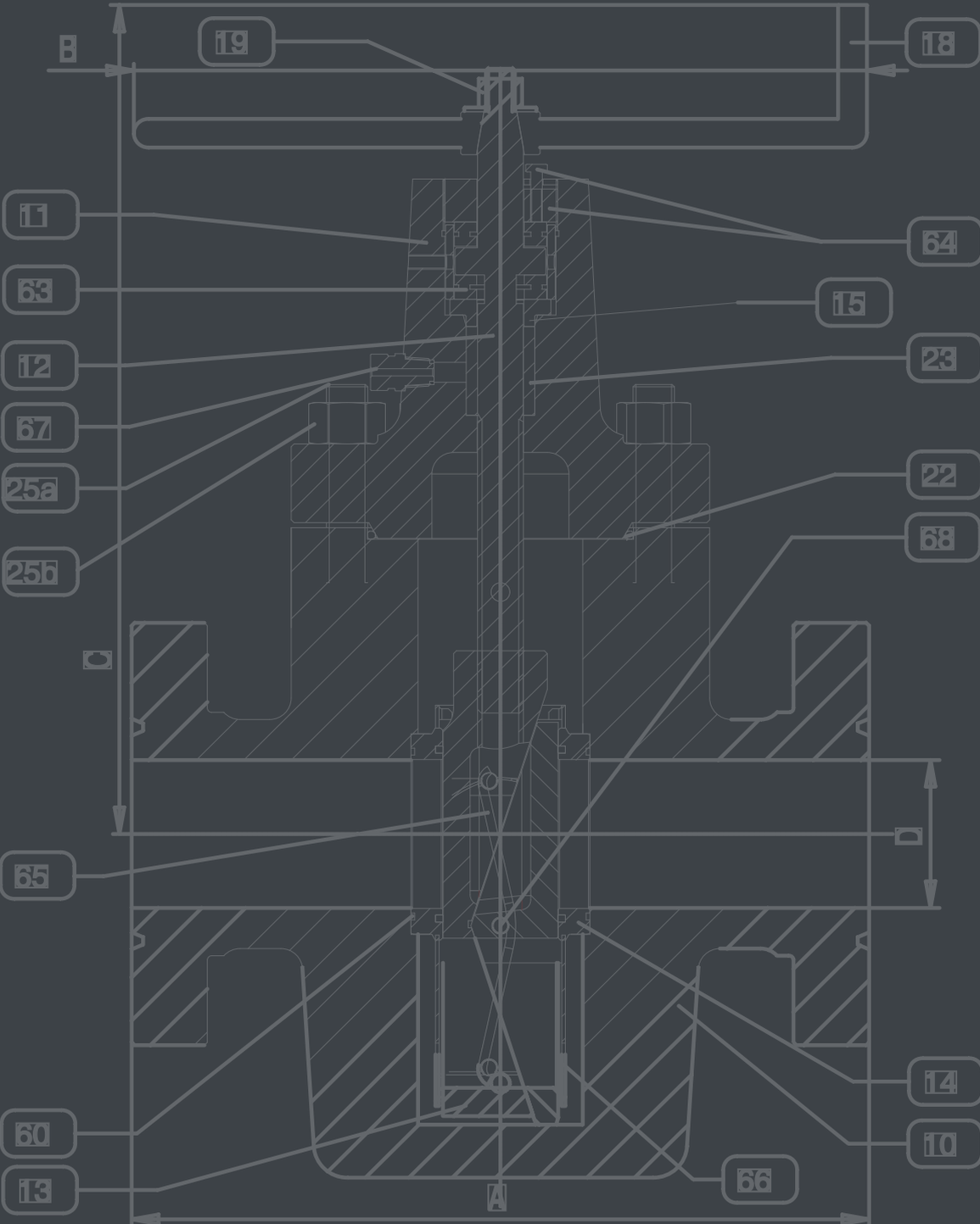


VÁLVULAS FORJADAS THROUGH CONDUIT





VÁLVULAS THROUGH CONDUIT



Teléfono +34 913 581 212 e-mail gral@saidi.es
Fax +34 913 580 488 Web www.saidi.es

GATEVALVES

THROUGH CONDUIT 3000LBS BRIDAS API 6A / API 6D



DOUGLAS CHERO THROUGH CONDUIT

Clase: 3000LBS

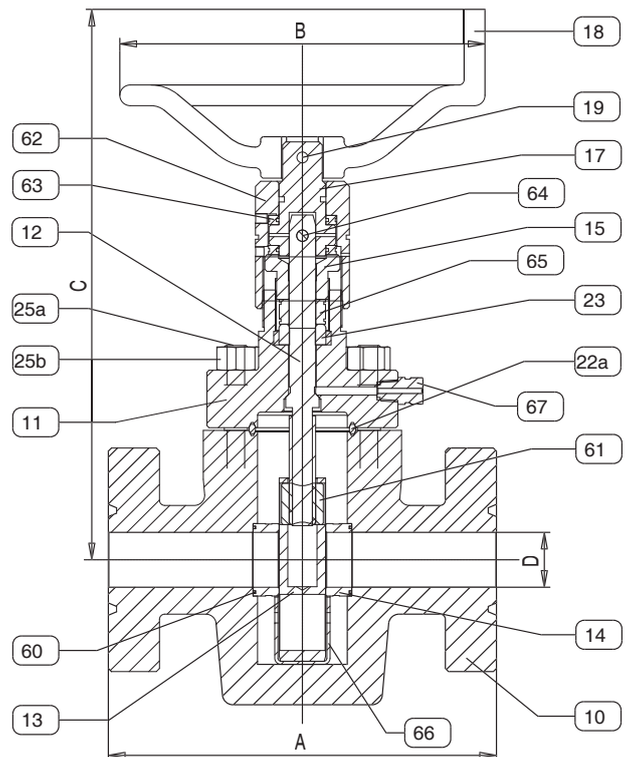
VÁLVULA THROUGH CONDUIT 3000LBS

Especificaciones

Paso	Paso Total / <i>Double Block and Bleed</i>
Asientos	Con inserto de PTFE o totalmente Metal/Metal Fire Safe
Empaquetadura	Apta para servicio Altas Temperaturas (hasta 520° C) bajo demanda
Accionamiento	Volante, Reductor manual, Actuador (eléctrico, hidráulico o neumohidráulico)
Normas	Hasta API 10.000

Componentes Ejecución estándar con engrasador de husillo

Pos.	Denominación
10	Cuerpo
11	Tapa
12	Husillo
13	Cuña
14	Asientos
15	Prensaestopas
17	Tuerca husillo
18	Volante
19	Tapón volante
22a	Junta RTJ
23	Empaquetadura
25a	Espárragos cuerpo
25b	Tuercas cuerpo
60	Junta asientos
61	Tuerca
62	SopORTE cojinetes
63	Cojinete
64	Tapón husillo
65	Anillo empaquetadura
66	Cuña
67	Engrasador



THROUGH CONDUIT 3000 P.S.I. API 6A / API 6D

Dimensiones	2.1/16"		2.9/16"		3.1/8"		4.1/16"	
	mm.	inches	mm.	inches	mm.	inches	mm.	inches
A (Dist. entre caras)	371	14.5/8"	422	16.5/8"	435	17.1/8"	511	20.1/8"
B (Diám. volante)	350	13"	350	13"	500	20"	500	20"
C (Altura)	500	19.5/8"	525	20.5/8"	580	23"	675	26.5/8"
D (Diám. de paso)	52,4	2.1/16"	65,1	2.9/16"	79,4	3.1/8"	103,2	4.1/16"
Peso aprox.	80	176	100	220	140	308	280	617



Teléfono +34 913 581 212 e-mail gral@saidi.es
 Fax +34 913 580 488 Web www.saidi.es

THROUGH CONDUIT 5000LBS BRIDAS API 6A / API 6D



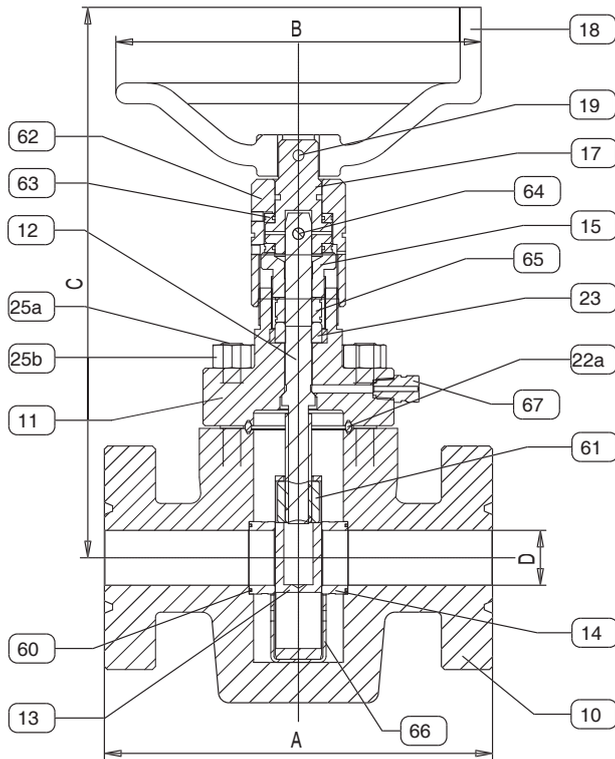
DOUGLAS CHERO THROUGH CONDUIT

Clase: 5000LBS

VÁLVULA THROUGH CONDUIT 5000LBS

Especificaciones

Paso	Paso Total / <i>Double Block and Bleed</i>
Asientos	Con inserto de PTFE o totalmente Metal/Metal Fire Safe
Empaquetadura	Apta para servicio Altas Temperaturas (hasta 520° C) bajo demanda
Accionamiento	Volante, Reductor manual, Actuador (eléctrico, hidráulico o neumohidráulico)
Normas	Hasta API 10.000



Componentes Ejecución estándar con 1 engrasador de husillo y 2 engrasadores de cuña	
Pos.	Denominación
10	Cuerpo
11	Tapa
12	Husillo
13	Conjunto cuña
14	Asientos
15	Prensaestopas
18	Volante
19	Tuerca volante
22	Junta
23	Empaquetadura
25a	Espárragos cuerpo
25b	Tuercas cuerpo
60	Junta asientos
63	Cojinete de empuje
64	Juego de tornillo y tuerca
65	Muelle
66	Cuña
67	Engrasador
68	Pasador

THROUGH CONDUIT 5000 P.S.I. API 6A / API 6D

Dimensiones	2.1/16"		2.9/16"		3.1/8"		4.1/16"	
	mm.	inches	mm.	inches	mm.	inches	mm.	inches
A (Dist. entre caras)	371	14.5/8"	422	16.5/8"	473	18.5/8"	549	21.5/8"
B (Diám. volante)	350	13"	350	13"	500	20"	500	20"
C (Altura)	500	19.5/8"	525	20.5/8"	580	23"	675	26.5/8"
D (Diám. de paso)	52,4	2.1/16"	65,1	2.9/16"	79,4	3.1/8"	103,2	4.1/16"
Peso aprox.	80	176	100	220	150	330	300	660

GATEVALVES

THROUGH CONDUIT 3000LBS BRIDAS API 6A / API 6D CUÑA PARTIDA

DOUGLAS CHERO THROUGH CONDUIT

Clase: 3000LBS

VÁLVULA THROUGH CONDUIT 3000LBS CUÑA PARTIDA

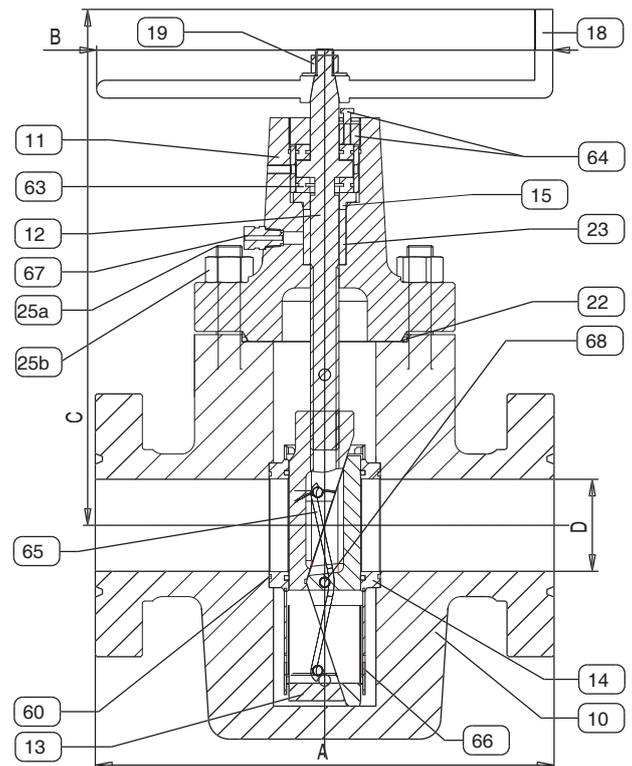
Especificaciones

Paso	Paso Total / <i>Double Block and Bleed</i>
Asientos	Con inserto de PTFE o totalmente Metal/Metal Fire Safe
Empaquetadura	Apta para servicio Altas Temperaturas (hasta 520° C) bajo demanda
Accionamiento	Volante, Reductor manual, Actuador (eléctrico, hidráulico o neumohidráulico)
Normas	Hasta API 10.000



Componentes Ejecución estándar con engrasador de husillo

Pos.	Denominación
10	Cuerpo
11	Tapa
12	Husillo
13	Cuña
14	Asientos
15	Prensaestopas
17	Tuerca husillo
18	Volante
19	Tapón volante
22a	Junta RTJ
23	Empaquetadura
25a	Espárragos cuerpo
25b	Tuercas cuerpo
60	Junta asientos
61	Tuerca
62	SopORTE cojinetes
63	Cojinete
64	Tapón husillo
65	Anillo empaquetadura
66	Cuña
67	Engrasador



THROUGH CONDUIT 3000 P.S.I. API 6A / API 6D CUÑA PARTIDA

Dimensiones	2.1/16"		2.9/16"		3.1/8"		4.1/16"	
	mm.	inches	mm.	inches	mm.	inches	mm.	inches
A (Dist. entre caras)	371	14.5/8"	422	16.5/8"	435	17.1/8"	511	20.1/8"
B (Diám. volante)	350	13"	350	13"	500	20"	500	20"
C (Altura)	500	19.5/8"	525	20.5/8"	580	23"	675	26.5/8"
D (Diám. de paso)	52,4	2.1/16"	65,1	2.9/16"	79,4	3.1/8"	103,2	4.1/16"
Peso aprox.	80	176	100	220	140	308	280	617



Teléfono +34 913 581 212 e-mail gral@saidi.es
 Fax +34 913 580 488 Web www.saidi.es

THROUGH CONDUIT 5000LBS BRIDAS API 6A / API 6D CUÑA PARTIDA



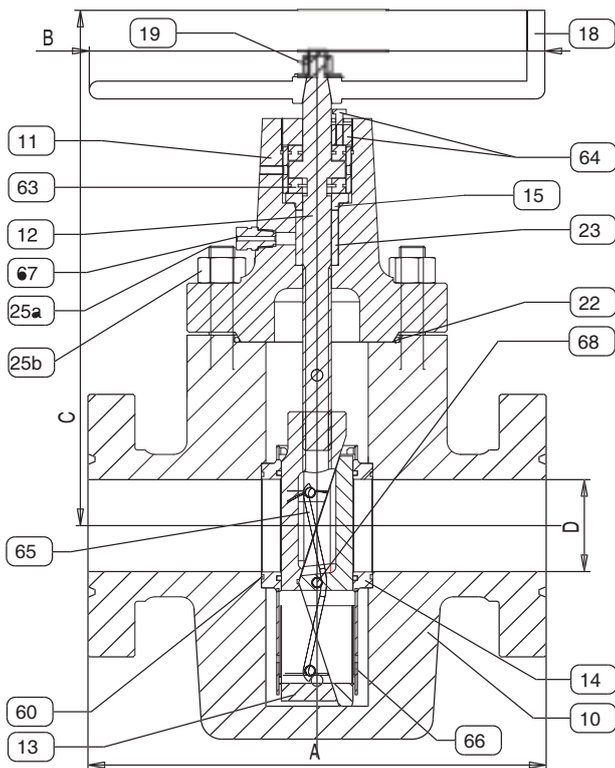
DOUGLAS CHERO THROUGH CONDUIT

Clase: 5000LBS

VÁLVULA THROUGH CONDUIT 5000LBS CUÑA PARTIDA

Especificaciones

Paso	Paso Total / <i>Double Block and Bleed</i>
Asientos	Con inserto de PTFE o totalmente Metal/Metal Fire Safe
Empaquetadura	Apta para servicio Altas Temperaturas (hasta 520° C) bajo demanda
Accionamiento	Volante, Reductor manual, Actuador (eléctrico, hidráulico o neumohidráulico)
Normas	Hasta API 10.000



Componentes Ejecución estándar con 1 engrasador de husillo y 2 engrasadores de cuña	
Pos.	Denominación
10	Cuerpo
11	Tapa
12	Husillo
13	Conjunto cuña
14	Asientos
15	Prensaestopas
18	Volante
19	Tuerca volante
22	Junta
23	Empaquetadura
25a	Espárragos cuerpo
25b	Tuercas cuerpo
60	Junta asientos
63	Cojinete de empuje
64	Juego de tornillo y tuerca
65	Muelle
66	Cuña
67	Engrasador
68	Pasador

THROUGH CONDUIT 5000 P.S.I. API 6A / API 6D CUÑA PARTIDA

Dimensiones	2.1/16"		2.9/16"		3.1/8"		4.1/16"	
	mm.	inches	mm.	inches	mm.	inches	mm.	inches
A (Dist. entre caras)	371	14.5/8"	422	16.5/8"	473	18.5/8"	549	21.5/8"
B (Diám. volante)	350	13"	350	13"	500	20"	500	20"
C (Altura)	500	19.5/8"	525	20.5/8"	580	23"	675	26.5/8"
D (Diám. de paso)	52,4	2.1/16"	65,1	2.9/16"	79,4	3.1/8"	103,2	4.1/16"
Peso aprox.	80	176	100	220	150	330	300	660