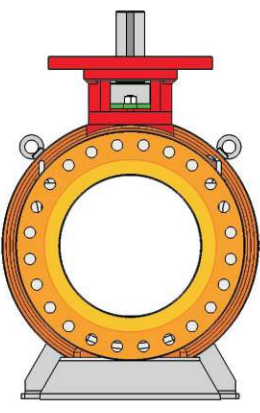


Características:

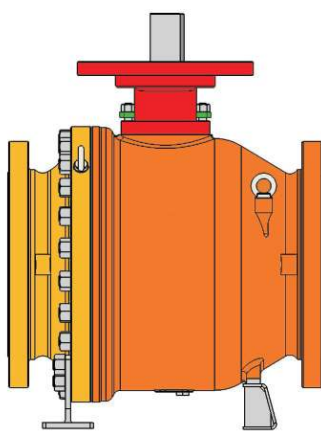
Passagem plena
Corpo bipartido aparafusado
Haste a prova de explosão
Junta da haste ajustável (preme-gaxeta)
Buchas auto lubrificantes tipo DU
Dispositivo antiestático
Injeção de selante

Opções

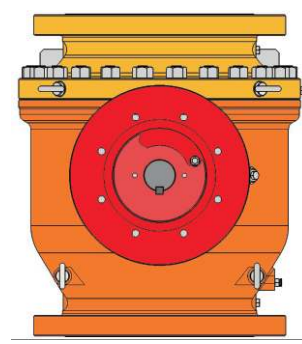
Passagem reduzida
Construção Fire Safe
Extensor da haste
Trava para cadeado
Placa base para automação
Accionamento por volante ou atuador
Extensor do eixo do volante
By-pass
Duplo Pistão Efeito
Engraxadores, drenagem/ vent, automatização, etc.



vista frontal



vista lateral



vista superior

Materiais:

Corpo/Tampa	ASTM A105 ASTM A216 WCB/WCC ASTM A350 LF2 ASTM A351 CF8M/CF8/CF3M ASTM A352 LCB ASTM A995 (DUPLEX)
Esfera	AISI 304 AISI 316 AISI 316L AISI 410 ASTM A105 ASTM A217 CA15 ASTM A351 CF8M/CF8/CF3M ASTM A995 (DUPLEX)
Haste	AISI 316 AISI 410 ASTM A182 F316 ASTM A217 CA15 ASTM A351 CF8M/CF8/CF3M ASTM A995 (DUPLEX) SAE 4140
Sede	PTFE + G DEVLOON V API PEEK
Juntas	PTFE/NITRIL GRAFITO com fios de INCONEL/VITON
Prisioneiros	ASTM A193 B7 ASTM A193 B8M ASTM A193 B16
Porcas	ASTM A194 2H ASTM A194 8M
Desenho	API 6D/ANSI 16.34/PETROBRAS N2247
Face a face	API 6D ANSI B16.10
Extrem. Flangeada	ANSI B16.5 MSS SP44
Acabamento da Flange	MSS SP6

MATERIAIS STANDARD

Poderão ser solicitados outros materiais e tipos de extremidades

CORTE COM DETALHES

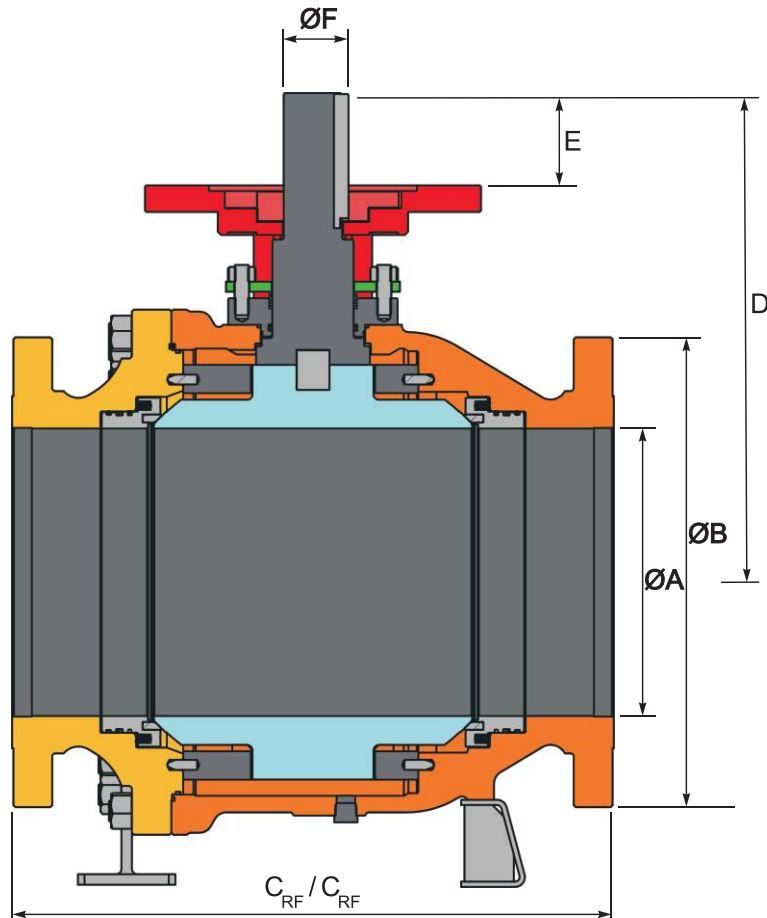


Tabela de Medidas PGSW:

Medida	Passagem	Série	ØA mm	ØB mm	C (RF) mm	C (RTJ) mm	D mm	E mm	ØF mm	torque (soft) Nm	torque (o-ring) Nm
6	TOTAL	900	150	380	610	613	434	95	60,3	973	811
8	TOTAL	900	201	470	737	740	443	95	60,3	2082	1735
10	TOTAL	600	252	510	787	791	515	95	60,3	2161	1801
10	TOTAL	900	252	545	838	841	549	95	60,3	2883	2403
12	TOTAL	600	303	560	838	841	553	95	60,3	3223	2686
12	TOTAL	900	303	610	965	968	580	114,5	73	4379	3649
14	TOTAL	600	334	605	889	892	624	139,5	88,87	3921	3268
16	TOTAL	150	385	595	762	775	665	95	60,3	2604	2170
16	TOTAL	300	385	650	838	854	665	139,5	88,87	3463	2886
16	TOTAL	600	385	685	991	994	665	139,5	88,87	4859	4050
18	TOTAL	150	436	635	864	876	726	139,5	88,87	4087	3406
18	TOTAL	300	436	710	914	930	726	139,5	88,87	6352	5294
18	TOTAL	600	436	745	1092	1095	726	139,5	88,87	10037	8364
20	TOTAL	150	487	700	914	927	773	139,5	88,87	4955	4129
20	TOTAL	300	487	775	991	1010	773	152,5	120,6	8035	6696
20	TOTAL	600	487	815	1194	1200	773	139,5	88,87	13043	10869
22	TOTAL	150	538	549	991	-	861	139,5	88,87	6750	5625
22	TOTAL	300	538	838	1092	1114	861	152,5	120,6	10490	8742
22	TOTAL	600	538	870	1295	1305	861	152,5	120,6	16580	13816
24	TOTAL	150	589	815	1067	1080	898	152,5	120,6	7087	5906
24	TOTAL	300	589	915	1143	1165	898	152,5	120,6	11129	9274
24	TOTAL	600	589	940	1397	1407	898	152,5	120,6	17703	14752

*para valores de peso, consultar engenharia.