


APLICAÇÃO:

Bloqueio e controle de fluidos tais como: vapor, óleo térmico, água quente e fria, gases, ar, etc.

CARACTERÍSTICAS:

- Fole de vedação em aço inox, parede dupla, soldado a haste, o que garante "zero" vazamentos.
- Volante não ascendente
- Limitador de curso da haste
- Design inovador proporciona acionamento suave do volante
- Dupla vedação contra vazamentos com engastamento secundário de grafite puro

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS:

Construção: BB-BG-OS&Y
Operação: manual ou pneumática
Design: DIN3356
Dimensão face a face: DIN3202
Flanges: DIN2543-2545
Teste e inspeção: DIN3230

DESCRIÇÃO DOS MATERIAIS:

NO.	Part name	Material
1	Corpo	GS-C25, GGG-40, 1.4401
2	Sede	1.4301, Stellite
3	Disco	1.4021, 1.4301+Stellite
4	Pino	1.4301, 1.4401
5	Fole	1.4301, 1.4401
6	Haste	1.4021, 1.4301, 1.4401
7	Vedação	Grafite flexível + aço inox
8	Castelo	GS-C25, GGG-40, 1.4401
9	Porca	ASTMA194-2H, A194-8
10	Parafuso	ASTMA193-B7, A194-B8
11	Vedação da haste	Grafite flexível
12	Porca	1C25, 1.4301, 1.4401
13	Limitador	1C25
14	Porca da haste	Cobre - D2 CQL420
15	Volante	Aço carbono
16	Capa	1C45

DIMENSÕES:

DN	PN 16							
	Main connection size							
	L	D	D1	D2	b	f	H	n-φd
15	130	95	65	45	16	2	195	4-φ14
20	150	105	75	58	18	2	195	4-φ14
25	160	115	85	68	18	2	207	4-φ14
32	180	140	100	78	18	2	218	4-φ18
40	200	150	110	88	18	3	225	4-φ18
50	230	165	125	102	20	3	230	4-φ18
65	290	185	145	122	20	3	272	4-φ18
80	310	200	160	138	20	3	290	8-φ18
100	350	220	180	158	20	3	355	8-φ18
125	400	250	210	188	22	3	410	8-φ18
150	480	285	240	212	22	3	425	8-φ22
200	600	340	295	268	24	3	540	12-φ22
250	730	405	355	320	26	3	665	12-φ26
300	850	460	410	378	28	4	720	12-φ26
350	980	520	470	438	30	4	970	16-φ26
400	1100	580	525	490	32	4	1055	16-φ30
	PN 25							
	L	D	D1	D2	b	f	H	n-φd
15	130	95	65	45	16	2	195	4-φ14
20	150	105	75	58	18	2	195	4-φ14
25	160	115	85	68	18	2	207	4-φ14
32	180	140	100	78	18	2	218	4-φ18
40	200	150	110	88	18	3	225	4-φ18
50	230	165	125	102	20	3	230	4-φ18
65	290	185	145	122	22	3	272	8-φ18
80	310	200	160	138	24	3	290	8-φ18
100	350	235	190	162	24	3	355	8-φ22
125	400	270	220	188	26	3	410	8-φ26
150	480	300	250	218	28	3	425	8-φ26
200	600	360	310	278	30	3	540	12-φ26
250	730	425	370	335	32	3	665	12-φ30
300	850	485	430	395	34	4	720	16-φ30
350	980	555	490	450	38	4	970	16-φ33
400	1100	620	550	505	40	4	1055	16-φ36
	PN 40							
	L	D	D1	D2	b	f	H	n-φd
15	130	95	65	45	16	2	195	4-φ14
20	150	105	75	58	18	2	195	4-φ14
25	160	115	85	68	18	2	207	4-φ14
32	180	140	100	78	18	2	218	4-φ18
40	200	150	110	88	18	3	225	4-φ18
50	230	165	125	102	20	3	230	4-φ18
65	290	185	145	122	22	3	272	8-φ18
80	310	200	160	138	24	3	290	8-φ18
100	350	235	190	162	24	3	355	8-φ22
125	400	270	220	188	26	3	410	8-φ26
150	480	300	250	218	28	3	425	8-φ26
200	600	375	320	285	34	3	540	12-φ30
250	730	450	385	345	38	3	665	12-φ33
300	850	515	450	410	42	4	720	16-φ33
350	980	580	510	465	46	4	970	16-φ36
400	1100	660	585	535	50	4	1055	16-φ39