

Conforme EN 1074-1 e 2 / EN 1171 / NF E 29-324. Permite a substituição do O'ring com rede em carga.
 Dimensão face a face de acordo com EN 558-F14 (DIN 3202 parte 1, F4)
 Flanges e furação de acordo com ISO 7005-2 (EN 1092-2: 1997, DIN 2501)
 Dimensões de construção, face a face e flanges conforme NBR 14968. Flanges conforme NBR 7675

Utilização:

Para água e esgoto no máx. 70°C

Testes:

Teste hidrostático de acordo com EN 1074-1 e 2 / EN 12266 / NBR 14968:

Vedação: 1.1 x PN
 Corpo: 1.5 x PN

Teste de torque de operação.

Opcionais :

Volante
 Haste de prolongamento
 Cabeçote

Materiais:

Corpo e tampa

Ferro dúctil GGG-50, GJS-500-7 de acordo com EN 1563 (GGG-50 de acordo com DIN 1693) Cobertura de epóxi pó aplicada eletrostaticamente, de acordo com DIN 30677-2, diretrizes GSK e NBR 14698

Revestimento

Haste

Vedação haste

Vedação porca da haste

Cunha

Anel de fixação

Parafusos da tampa

Junta da tampa

Aço inoxidável, DIN X 20 Cr 13 Vedante superior NBR, 4 anéis de borracha NBR, junta de EPDM Bronze resistente a desincificação CW602N de acordo com EN 12167 (CZ 132 de acordo com BS 2874) Núcleo de ferro dúctil, GGG-50, totalmente sobre moldado com elastômero EPDM com a porca da cunha em bronze resistente a dezincificação CW602N de acordo com EN 12167 (CZ 132 de acordo com BS 2874)

Bronze resistente a dezincificação CW602N de acordo com EN 12165 (CZ 132, BS 2874)

Aço inoxidável AISI, com proteção em resina

EPDM



Conforme EN 1074-1 e 2 / EN 1171 / NF E 29-324. Permite a substituição do O'ring com rede em carga.

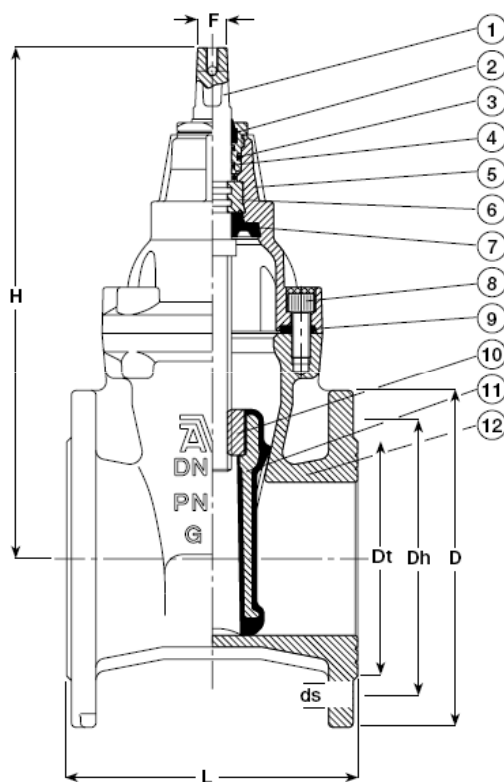
Dimensão face a face de acordo com EN 558-F14 (DIN 3202 parte 1, F4)

Flanges e furação de acordo com ISO 7005-2 (EN 1092-2: 1997, DIN 2501)

Dimensões de construção, face a face e flanges conforme NBR 14968. Flanges conforme NBR 7675

Lista de componentes

- | | |
|---------------------------|-----------------------|
| 1. Haste | 7. Junta de EPDM |
| 2. Vedante superior NBR | 8. Parafusos da tampa |
| 3. Vedação porca da haste | 9. Junta da tampa |
| 4. Anel de vedação | 10. Porca da cunha |
| 5. Tampa | 11. Cunha |
| 6. Anel de pressão | 12. Corpo |



Ref.	DN	L mm	H mm	Dt mm	D mm	Dh mm		ds mm		Holes		F mm	Weight Kilos
						PN 10	PN 16	PN 10	PN 16	PN 10	PN 16		
06-040-75016	40	140	241	83	150	110		19		4		14	12
06-050-75016	50	150	241	102	165	125		19		4		14	12
06-065-75016	65	170	271	122	185	145		19		4		17	15
06-080-75016	80	180	297	138	200	160		19		8		17	19
06-100-75016	100	190	334	158	220	180		19		8		19	25
06-125-75016	125	200	376	188	250	210		19		8		19	33
06-150-75016	150	210	448	212	285	240		23		8		19	49
06-200-750X6	200	230	562	268	340	295	295	23	23	8	12	24	70
06-250-750X6	250	250	664	320	400	350	355	23	28	12	12	27	110
06-300-750X6	300	270	740	370	455	400	410	23	28	12	12	27	160
06-350-750X6	350	290	930	430	520	460	470	23	28	16	16	32	220
06-400-750X6	400	310	960	482	580	515	525	28	31	16	16	32	240

X: 0= PN 10 1 = PN 16

Nos tamanhos DN 250 e DN 300 a furação da parte superior da flange é roscada (M20 para PN 10 e M24 para PN 16).