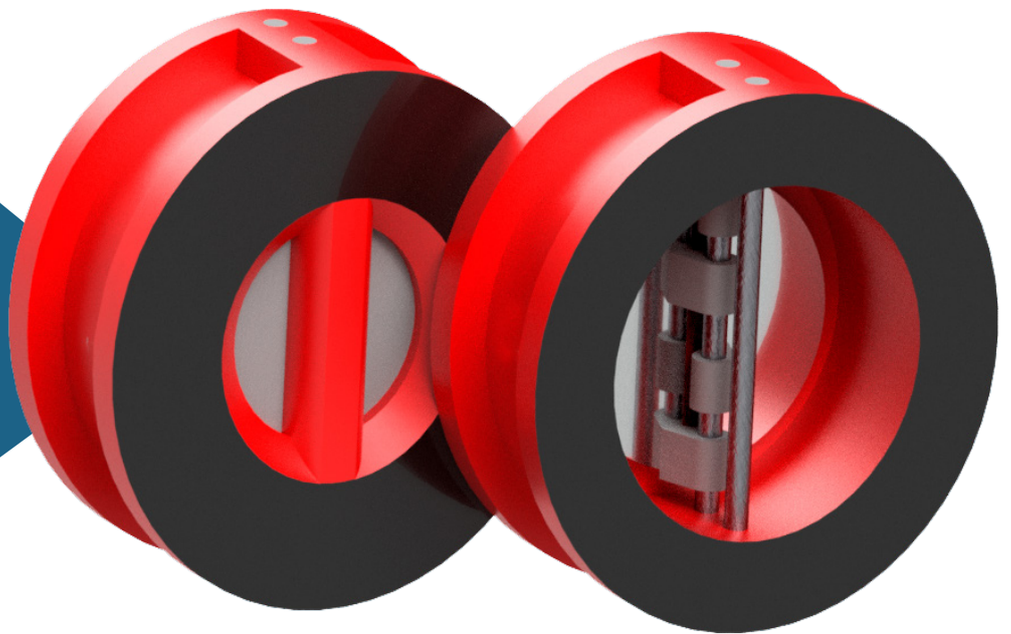


# Serie NR



A Válvula para proteção do seu processo!

## Especificações

Válvula retenção wafer dupla portinhola

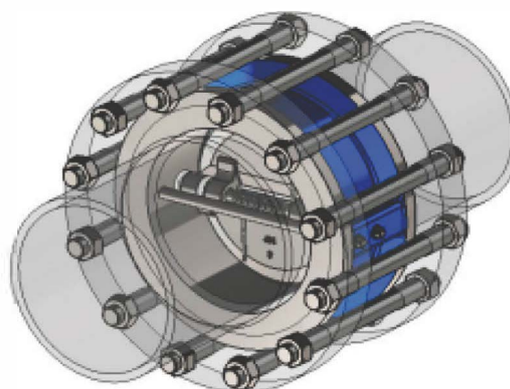
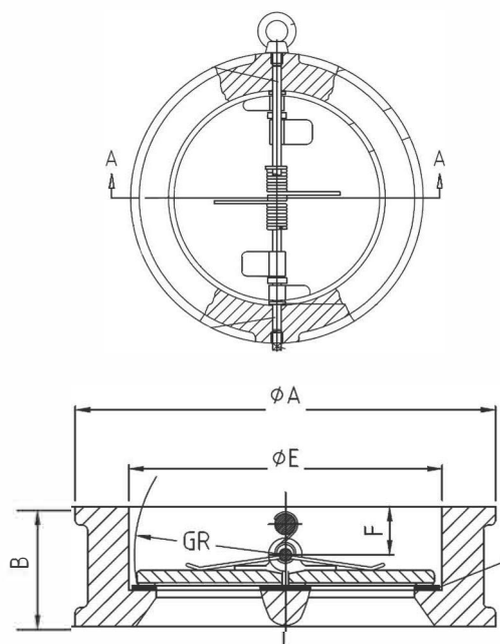
## Norma de construção

API-594

## Características Técnicas

- Válvula retenção dupla portinhola
- Fixação ANSI B16.5-150
- Construção principal wafer
- Molas em AISI 302
- Proteção de bombas com menor perda de carga;
- Instalações em qualquer posição;
- Vedação: EPDM, Buna, Viton e outros;
- Dimensões: 2" a 24"

## Ficha Técnica - Dimensional



DN	A	E	B	GR	F
2"	102	65	60	28.8	19
2 1/2"	121	80	67	36.1	20
3"	133	94	73	43.4	28
4"	171	117	73	52.8	27
5"	193	145	83	66	30
6"	219	170	98	78.6	31
8"	276	224	127	104.4	33
10"	337	265	146	127	50
12"	406	310	181	148	43
14"	448	360	184	173	45
16"	511	410	191	198	52
18"	546	450	203	217.8	58
20"	603	505	219	241	58
24"	714	624	222	296	73

## Ficha Técnica - Lista de materiais



### 1 - Corpo

F°F° NOD. ASTM A536 GR. 65-45-12/04

BRONZE INDUSTRIAL ASTM B-62-09

BRONZE ALUMÍNIO ASTM B148 C95200

AÇO CARBONO ASTM A216 GR. WCB REV. 07

AÇO INOX ASTM A351 GR. CF8 REV. 06

AÇO INOX ASTM A351 GR. CF8M REV. 06

### 2 - Flap Portinhola

F°F° NOD. ASTM A536 GR. 65-45-12/04

BRONZE INDUSTRIAL ASTM B-62-09

BRONZE ALUMÍNIO ASTM B148 C95200

AÇO CARBONO ASTM A216 GR. WCB REV. 07

AÇO INOX ASTM A351 GR. CF8 REV. 06

AÇO INOX ASTM A351 GR. CF8M REV. 06

### 3 - Eixo

AÇO INOX AISI 410 - ASTM A276/06

AÇO INOX AISI 304 - ASTM A276/06

AÇO INOX AISI 316 - ASTM A276/06

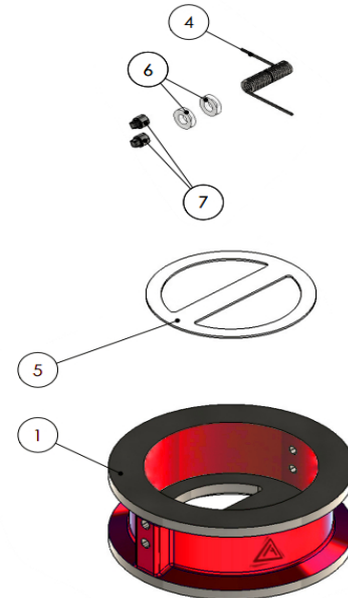
### 4 - Mola

AÇO INOX AISI 302

AÇO INOX AISI 304

AÇO INOX AISI 316

INCONEL X-750



### 6 - Bucha

NYLON

### 7 - Plug

AÇO GALVANIZADO

### 5 - Vedação

EPDM

BUNA-N

VITON

NEOPRENE

SILICONE

HYPALON

SBR

PTFE

METAL / METAL



Rua Garabed Gananian, 386 - Aparecidinha | +55 (15) 3235-9500 [interativa@interativa.ind.br](mailto:interativa@interativa.ind.br)  
18087-340 Sorocaba, São Paulo - Brasil | [www.interativa.ind.br](http://www.interativa.ind.br)

Social media: [@InterAtivaIndustria](https://www.instagram.com/InterAtivaIndustria)