

CATÁLOGO TÉCNICO BOTTOM LOADING

VÁLVULA VÁCUO PRESSÃO 2 INOX 316 2 BAR FÊMEA BSP

Código 01.0005.010.0000



Apresentação

A Vácuo Pressão 2 Inox 316 2 bar Femea BSP é um equipamento que atua na equalização e na compensação das diferentes pressões no tanque, conforme a pressão de ajuste da válvula. Tal função é especifica para evitar o excesso de pressão ou colapso do tanque na operação.

Características

- Válvula de alívio de vácuo e pressão;
- Tela corta chamas;
- Rosca 2" BSP fêmea;
- Produzida em inox 316;
- Fácil desmontagem para limpeza e manutenção;
- Exclusivo disco de regulagem de pressão;
- Vedações em anel oring encapsulado.



ESPECIFICAÇÕES

Diâmetro nominal

Pressão ajuste 1,1 a 2,2 bar Pressão trabalho -7 kpa Regulam. técnicos RTQ 7C DOT 49 CFR 178.347-3 Compatibilidade 316 - Grupos 4/6/7/4E/7A/7B/7C/7D/7E/7F / 304

Periódico Limpeza interna a cada 3 meses

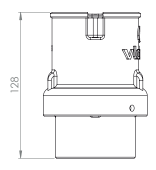
Calibragem de pressão e ajuste a cada 6 meses

Alum. grupos 4E/7A/7B/7C/7D/7E/7F

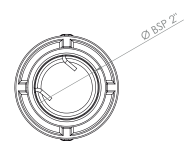
ELEMENTOS

Vedação	Anel oring sede maior	03.0013.043.0001
	Anel oring sede menor	03.0013.043.0002

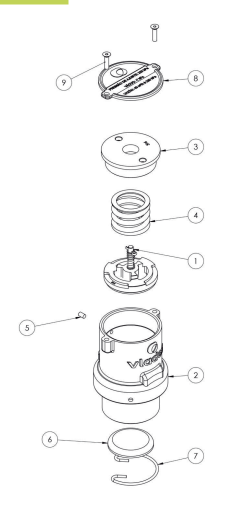
DESENHO TÉCNICO

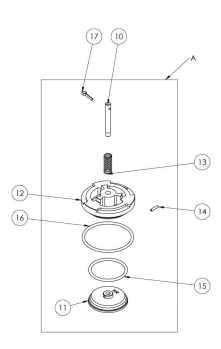






COMPONENTES





num.	componentes	quant.	código
01	scj sede inox 316	01	02.0005.010.0001
02	corpo vac pres inox 316 femea0112	01	03.0005.010.0001
03	disco regulagem inox 316 0112	01	03.0005.010.0003
04	mola vácuo pressão 200 kpa inox 316- Montagem	01	03.0005.010.0009
05	parafuso allen sem cabeça M3x8mm inox	01	03.0014.010.0002
06	tela vácuo pressão inox 316	01	03.0005.010.0007
07	anel trava vvp inox 316 fêmea	01	03.0005.010.0011
08	tampa gravada vvp inox 316 0112	01	20.0005.010.0001
09	parafuso escar allen m5 x 20 inox	02	03.0014.043.0000

num.	componentes	quant.	código
10	haste vácuo pressão inox 316	01	03.0005.010.0006
11	sede menor vacuo menor 316	01	03.0005.010.0005
12	sede maior vácuo pressão inox 316	01	03.0005.010.0002
13	mola menor vácuo pressão 2 inox 316 - Montagem	01	03.0005.010.0008
14	pino sede 2,5 x 12 inox 316	01	03.0005.010.0012
15	anel oring enc. 3x41 mm	01	03.0013.043.0002
16	anel oring enc. 3x56	01	03.0013.043.0001
17	Cupilha 3-32 x 1-2 lnox 316	01	03.0005.010.0013