

VÁLVULA DE VENTILAÇÃO AUXILIAR

Código 01.0004.020.0000



Apresentação

Válvula de Ventilação Auxiliar foi desenvolvida para atender uma demanda de segurança específica: garantir a ventilação do tanque durante a carga e descarga sem a presença de um sistema de coleta de vapor.

Características

- Corpo em alumínio



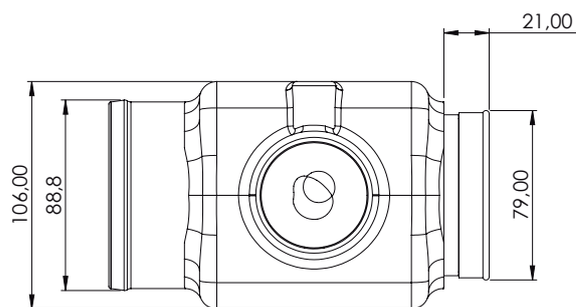
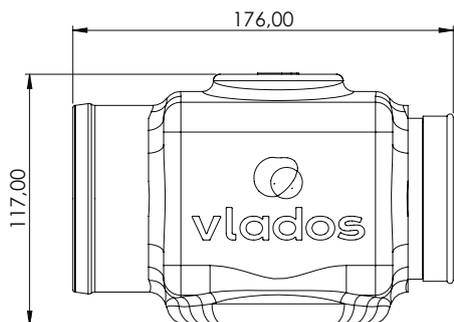
ESPECIFICAÇÕES

Diâmetro nominal	3"
Vazão trabalho	136 m ³ / h
Pressão trabalho	24 kPa (0,24 kgf/cm ²)
Pressão teste	200 KPa (2,04 kgf/cm ²)
Req. de instalação	Válvula Recuperadora de Vapores
Regulam. técnicos	API 1004
	DOT 49 CFR 178.347-3
	Portaria Inmetro 134/2022 – Anexo H
Compatibilidade	Conforme portaria Inmetro 101 / 2009
	2A - 2B - 2C - 2D - 2E - 2F
Periódico	Verificação trimestral das vedações

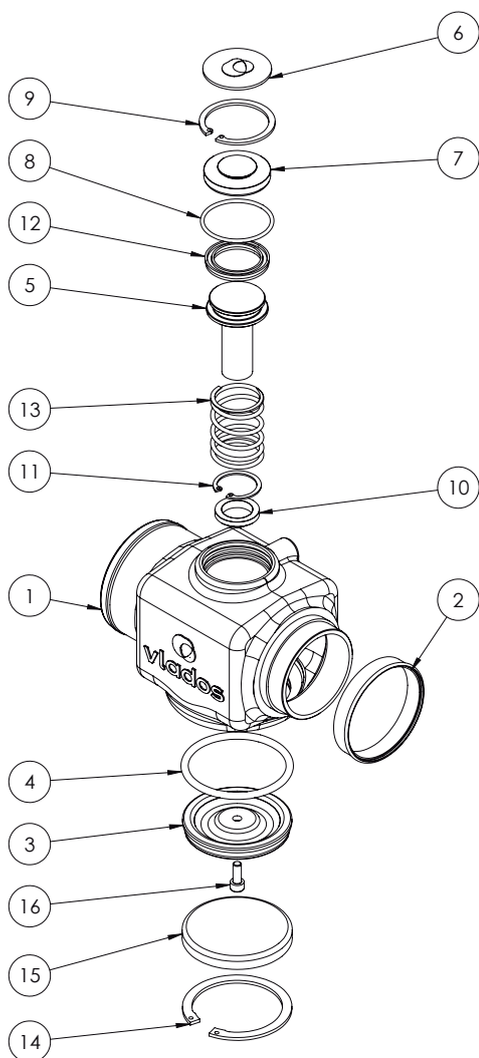
ELEMENTOS

Vedação		
	Anel Oring 2134 Buna	03.0004.004.0004
	Vedação emenda recuperadora	03.0004.020.0005
	Anel Oring 2335 Buna	03.0013.064.0000
	Gaxeta U-02 35/45/6	03.0004.004.0010

DESENHO TÉCNICO



COMPONENTES



num.	componentes	quant.	código
01	Corpo Válvula Ventilação Auxiliar	01	02.0004.004.0001
02	Vedação Emenda Recuperadora	01	03.0004.004.0014
03	Base de Vedação	01	03.0004.004.0020
04	Anel Oring 2335 Buna	01	03.0011.017.0000
05	Embolo Válvula Ventilação Auxiliar	01	03.0004.001.0004
06	Tampa protetora recuperadora de vapor	01	03.0004.004.0005
07	Sobretampa valvula recuperadora vapor	01	03.0004.004.0021
08	Anel oring 2134 buna	01	03.0004.004.0022
09	Anel elastico i50	01	03.0004.004.0019
10	Bucha poliacetal válvula recup. vapor	01	03.0004.004.0018
11	Anel elastico i32 aço inox 304	01	03.0004.004.0003
12	Gaxeta recuperadora vapor	01	03.0004.004.0001
13	Mola Válvula Ventilação Auxiliar	01	03.0004.004.0004
14	Anel elástico i77	01	03.0004.004.0011
15	Tela válvula recuperação vapor	01	03.0004.004.0006
16	Par Allen Cab Cilíndrica M6 x 16 Zinc. Bra.	01	03.0004.004.0002