

PURGADOR DE BÓIA LIVRE PARA AR JA3D

CARACTERÍSTICA

PEQUENO PURGADOR DE BÓIA LIVRE PARA SISTEMAS DE AR COMPRIMIDO, DRENA AUTOMATICAMENTE O CONDENSADO.

- 1 - BÓIA LIVRE DE AUTO-MODULAÇÃO, PERMITE UMA DESCARGA CONTÍNUA E SUAVE, MESMO QUANDO O PROCESSO VARIAR.
- 2 - PERFEITA VEDAÇÃO, MESMO EM BAIXAS CONDIÇÕES.
- 3 - SOMENTE UMA PARTE MÓVEL, A BÓIA LIVRE, ELIMINA DESGASTE CONCENTRADO DA SEDE, GARANTINDO MAIOR VIDA ÚTIL.
- 4 - FILTRO INCORPORADO COM GRANDE SUPERFÍCIE DE FILTRAGEM.
- 5 - EQUIPADO COM VÁLVULA AGULHA MANUAL PARA LIMPEZA DA SEDE.
- 6 - PARTES INTERNAS EM AÇO INOX.
- 7 - PARA INSTALAÇÃO VERTICAL OU HORIZONTAL.



ESPECIFICAÇÕES

MODELO	JA3D
CONEXÃO	ROSCA
DIÂMETRO (mm)	15
PRESSÃO MÁXIMA DE OPERAÇÃO (kgf/cm ²) PMO	16
TEMPERATURA MÁXIMA DE OPERAÇÃO (°C) TMO	100

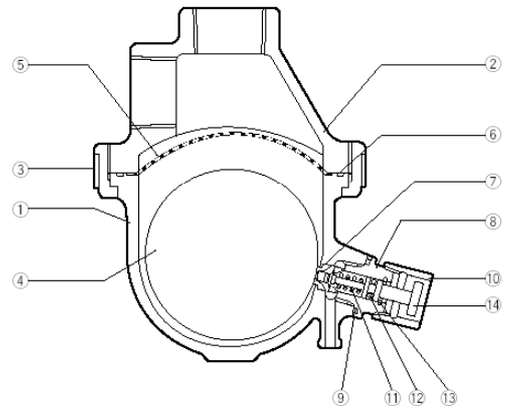
CONDIÇÃO DE PRESSÃO DO PROJETO DO CORPO (E NÃO CONDIÇÃO DE OPERAÇÃO): PRESSÃO MÁXIMA ADMITIDA PMA: 16kgf/cm²
TEMPERATURA MÁXIMA ADMITIDA: TMA:100°C



ATENÇÃO

PARA EVITAR OPERAÇÃO ANORMAL, ACIDENTES OU SÉRIOS PREJUÍZOS,
NÃO USE ESTE PRODUTO FORA DO LIMITE DE ESPECIFICAÇÃO.

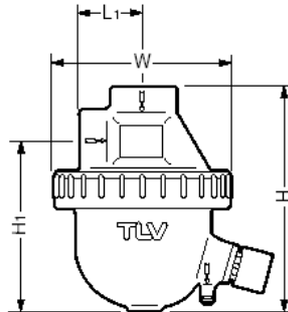
Nº	DESCRIÇÃO	MATERIAL	JIS	ASTM/AISI*
1	CORPO	LIGA DE ZINCO	ZDC2	B86 AC140A
2	TAMPA	LIGA DE ZINCO	ZDC2	B86 AC140A
3	PORCA DE UNIÃO	LIGA DE ZINCO	ZDC2	B86 AC140A
4	BÓIA	AÇO INOX	SUS316L	AISI316L
5	FILTRO	AÇO INOX	SUS430	AISI430
6	JUNTA DA TAMPA	BORRACHA SINTÉTICA	NBR	D2000BF
7	SEDE	BORRACHA SINTÉTICA	NBR	D2000BF
8	SUPORTE DA SEDE	AÇO INOX	SUS420F	AISI420F
9	JUNTA DO SUPORTE	TEFLON	PTFE	-
10	PROTETOR DA VÁLVULA DE LIMPEZA	AÇO CARBONO	SGP	A120
11	MOLA HELICOIDAL	AÇO INOX	SUS304	AISI304
12	ANEL DO EIXO	BORRACHA SINTÉTICA	NBR	D2000BF
13	ANEL DE PRESSÃO	AÇO INOX	SUS304	AISI304
14	VÁLVULA DE LIMPEZA DA SEDE	AÇO INOX	SUS416	AISI416



* EQUIVALENTE

DIMENSÕES

● JA3D - ROSCA



JA3D Rosca*

(mm)

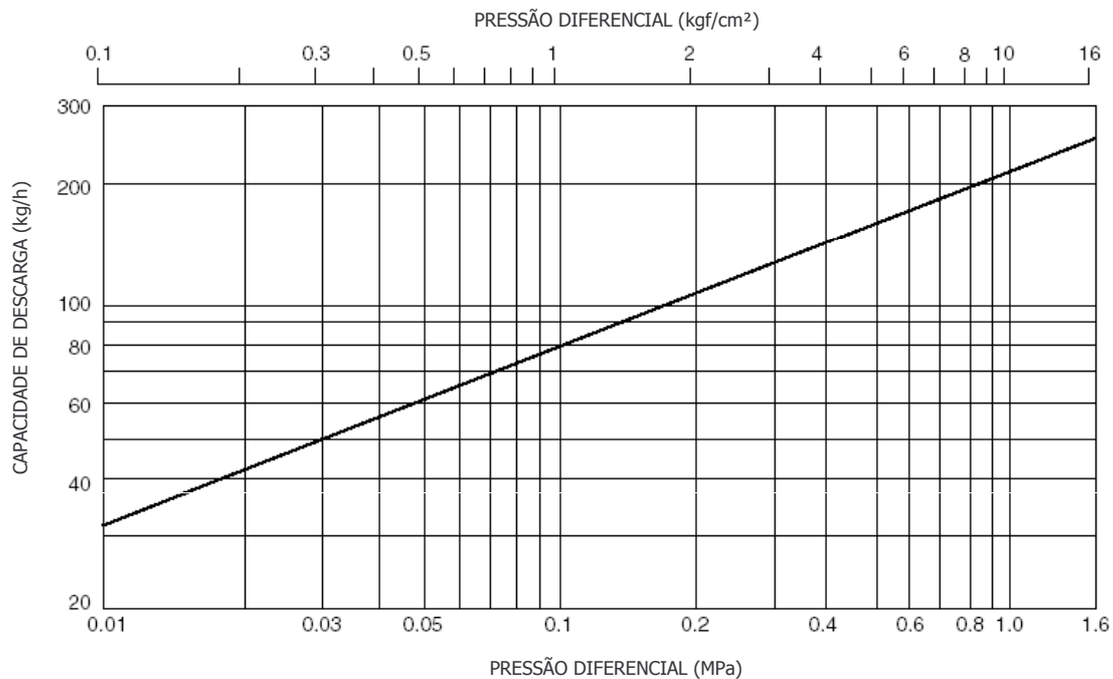
Ø	H	H1	D	L	Peso (kg)
15	104	80	80	28	0,6

*RC (PT), OUTROS MODELOS DE CONEXÃO SERÃO AVALIADOS

NOTA

O TUBO DE BALANCEAMENTO DE PRESSÃO, DEVE SER CONECTADO AO SISTEMA DE AR OU GÁS A PARTIR DO PLUG DE BALANCEAMENTO SITUADO NO TOPO DO PURGADOR A UM LUGAR ACIMA DE QUALQUER POSSIBILIDADE DE ACUMULO DE CONDENSADO NO SISTEMA.

CAPACIDADE DE DESCARGA



- 1 - A PRESSÃO DIFERENCIAL É A DIFERENÇA ENTRE A PRESSÃO DE ENTRADA E SAÍDA DO PURGADOR.
2 - FATOR DE SEGURANÇA RECOMENDADO: PELO MENOS 1,5.

DISPARCO INDÚSTRIA E COMÉRCIO LTDA

Rua Caravelas, 620 – Jd. Vale do Sol – Fone: (55 12) 2138-9799 – São José dos Campos / SP
Site: www.disparco.com.br Email: vendassjc@disparco.com.br