



# DATA SHEET ELIMINADOR DE AR PARA LÍQUIDOS



Robusto e com baixo custo de manutenção, o eliminador de ar EA-13 é uma excelente opção pra purga de ar em tubulações de transporte para líquidos não inflamáveis até 20 bar de pressão. Seu funcionamento mecânico através de boia, é uma solução eficaz para líquidos com densidade relativa mínima de 0,85. Instalado nos pontos mais altos da tubulação ou finais de linha.

## CONDIÇÕES DE OPERAÇÃO:

» Pressão de operação máxima: 20 bar @ 100°C;

## DIÂMETROS E CONEXÕES:

» 1/2", 3/4" e 1";

» Rosca BSPT e NPT.

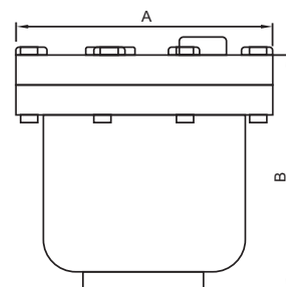


### DESCRIÇÃO SUGERIDA:

Eliminador de ar tipo boia para líquidos  
EA-13 1/2" NPT

## MEDIDAS:

| DN   | A   | B   | Peso (kg) |
|------|-----|-----|-----------|
| 1/2" | 129 | 139 | 4,3       |
| 3/4" | 129 | 139 | 4,3       |
| 1"   | 129 | 139 | 4,3       |



## MATERIAIS:

| ITEM | DESCRIÇÃO                   | MATERIAL                           |
|------|-----------------------------|------------------------------------|
| 1    | Parafusos                   | Aço carbono                        |
| 2    | Tampa                       | Ferro ASTM A 126 CL. B             |
| 3    | Vedação                     | Junta de Papelão hidráulico        |
| 4    | Sede                        | Aço inoxidável AISI 304            |
| 5    | Boia e alavanca / Obturador | Aço inoxidável AISI 304 / Neoprene |
| 6    | Corpo                       | Ferro ASTM A 126 CL. B             |

