

## DATOS GENERALES DE VÁLVULA DE PIE EN ACERO INOXIDABLE T-304, BRIDADA, 150 PSI, MODELO VPS-3B, MARCA INVAL.



VALVULA PIE 8" BRIDADA

### NORMAS USADAS EN FABRICACION

- \*API 598 INSPECCION Y PRUEBAS
- \*ANSI (ASME) B16.5
- \*ASTM A 743 GR CF 8

### INFORMACION GENERAL:

LA VALVULA DE PIE, ES CONSTRUIDA EN ACERO INOXIDABLE T-304.

SU CONSTRUCCION ES DE EL TIPO PISTON, EL PISTON ES GUIADO EN AMBOS EXTREMOS.

EL FILTRO DE CANASTA, SE DISEÑA CON UN EXCESO DE AREA DE PASO, PARA AMINORAR LA PERDIDA DE CARGA.

LA VALVULA ESTA FABRICADA TOTALMENTE EN ACERO INOXIDABLE T-304.

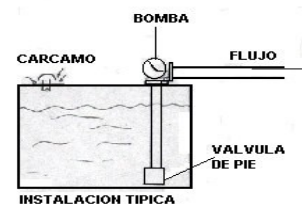
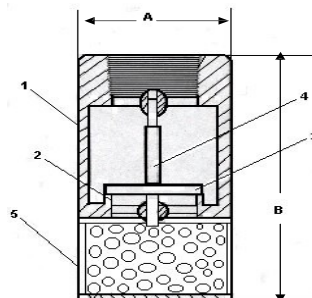
TAMBIEN ESTA DISPONIBLE CON CUERPO DE HIERRO.

### MATERIALES DE CONSTRUCCION:

| NUM. | DESCRIPCION: | MATERIAL:              |
|------|--------------|------------------------|
| 1    | CUERPO       | ACERO INOXIDABLE T-304 |
| 2    | ASIEN TO     | ACERO INOXIDABLE T-304 |
| 3    | PLATO        | ACERO INOXIDABLE T-304 |
| 4    | FLECHA       | ACERO INOXIDABLE T-304 |
| 5    | CANASTA      | ACERO INOXIDABLE T-304 |

### DIMENSIONES GENERALES

| Diam.in | A       | B       |
|---------|---------|---------|
| 3"      | 7 1/2"  | 8 1/2"  |
| 4"      | 9       | 10"     |
| 6"      | 11"     | 14 1/2" |
| 8"      | 14      | 15 1/2" |
| 10"     | 17 1/2" | 22"     |
| 12"     | 21"     | 19"     |



Grafica de Gasto contra perdida de carga

