

## Especificações Técnicas TUPYVALVES

### Aplicações

As válvulas TUPYVALVES PN 25, 30 e 40 são aplicadas para a condução de água, ar, óleo e outras aplicações hidráulicas em geral.

### Marca

As válvulas TUPYVALVES, quando as dimensões permitem, são gravadas com a marca TUPY® ou ® e/ou com a identificação do diâmetro nominal.

### Norma de fabricação

As válvulas TUPYVALVES são produzidas em conformidade com as especificações da norma EN 13828 e NBR 14788.

### Material

As válvulas TUPYVALVES são produzidas de modo a garantir as especificações da norma EN 12420 – CW617N (CuZn40Pb2).

### Rosca

As rosca de vedação das válvulas TUPYVALVES são produzidas em conformidade com as especificações das normas ISO 228 ou ABNT NBR 8133. Outros tipos de rosca podem ser produzidas sob encomenda.

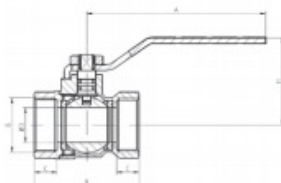
### Inspeção

As válvulas TUPYVALVES são inspecionadas de modo a garantir as especificações da norma EN 13828 e NBR 14788.

### Proteção superfície

Niquelado. Outros tipos de acabamento podem ser produzidas sob encomenda.

NOTA: a Tupy S.A. reserva-se ao direito de introduzir nas suas linhas de produtos as alterações que julgar adequadas. Os pesos (g) constantes nesta lista de preços estão sujeitos a alterações sem prévio aviso. Para sua segurança, exija que as conexões adquiridas estejam em conformidade com as normas citadas e que sejam realizados testes de estanqueidade antes da utilização definitiva das redes instaladas.



Stand (Ø D - padrão/passagem reduzida)

## TV PS 01 VÁLVULA ESFERA BSP TUPYVALVE PN25 STANDARD

| Diâmetro Nominal |     | Dimensões |        |        |        |         |        | Espessura mínima da parede | Peso unitário kg |
|------------------|-----|-----------|--------|--------|--------|---------|--------|----------------------------|------------------|
| Polegada         | mm  | S (psi)   | A (mm) | B (mm) | C (mm) | ØD (mm) | H (mm) |                            |                  |
| 1/2"             | 15  | 1/2       | 86.5   | 48     | 12     | Ø13     | 40.5   | 1.2mm                      | 0.155            |
| 3/4"             | 20  | 3/4       | 86.5   | 55     | 13     | Ø17     | 43     | 1.3mm                      | 0.210            |
| 1"               | 25  | 1         | 98.5   | 64     | 15     | Ø20     | 48.5   | 1.5mm                      | 0.300            |
| 1-1/4"           | 32  | 1 1/4     | 117    | 75     | 17     | Ø26     | 62     | 1.6mm                      | 0.460            |
| 1-1/2"           | 40  | 1 1/2     | 130.5  | 82     | 17     | Ø33     | 66     | 1.8mm                      | 0.710            |
| 2"               | 50  | 2         | 141.5  | 97.5   | 20     | Ø40     | 78.5   | 2mm                        | 1.050            |
| 2-1/2"           | 65  | 2 1/2     | 201    | 119    | 22     | Ø54     | 97     | 2.1mm                      | 1.950            |
| 3"               | 80  | 3         | 201    | 147    | 27     | Ø65     | 107.5  | 2.8mm                      | 3.600            |
| 4"               | 100 | 4         | 240    | 160    | 29     | Ø79     | 124    | 3mm                        | 5.400            |

Pressão Aproximada: 25 bar (363 psi)