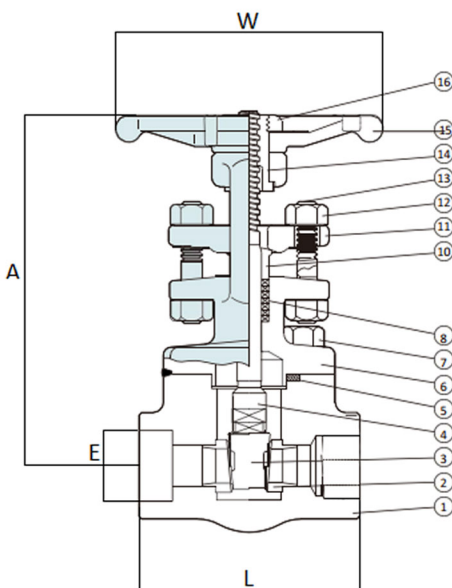


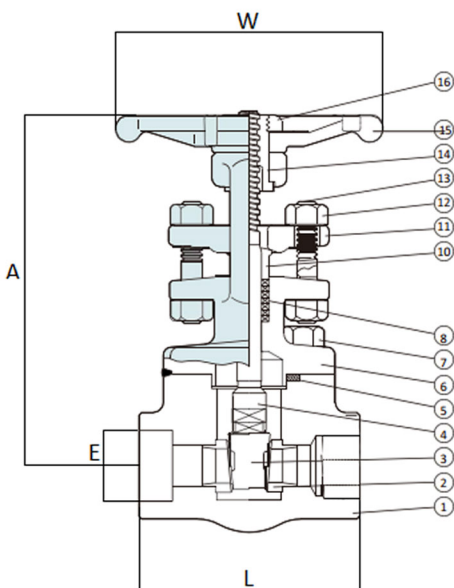
Válvula Gaveta Aço Forjado A105 SW 800lbs Haste Ascendente SinoxTec



| Dimensões | | | | | |
|-----------|-----|-----|-----|------|-------|
| DN | L | A | W | E | Ref. |
| 1/2" | 79 | 140 | 95 | 22 | 19824 |
| 3/4" | 92 | 145 | 95 | 27.5 | 19825 |
| 1" | 110 | 170 | 115 | 34 | 19826 |
| 1.1/2" | 120 | 220 | 145 | 49 | 19827 |
| 2" | 140 | 255 | 170 | 61 | 19828 |

| Nº | Parte | Material | ASTM |
|----|------------------------|-----------------------------------|-----------|
| 1 | Corpo | Aço Forjado | A105 |
| 2 | Anel de Assento | Estelite 6 face A276-410 | |
| 3 | Gaveta | 13Cr + Aço Inox | A217-CA15 |
| 4 | Haste | 13Cr + Aço Inox | A276-410 |
| 5 | Junta | 304 + Grafite enrolado em espiral | |
| 6 | Castelo | Aço Forjado | A105 |
| 7 | Parafuso do castelo | Ligas de Aço | A193-B7 |
| 8 | Gaxeta | Grafoil | |
| 10 | Anel da Gaxeta | Aço Inoxidável | A276-16 |
| 11 | Prensa Gaxeta | Aço Forjado | A105 |
| 12 | Porca do Prensa Gaxeta | Aço Carbono | A194-2H |
| 13 | Parafuso da Gaxeta | Aço Inoxidável | A193-B6 |
| 14 | Rolamento da Haste | 13Cr + Aço Inox | A582-416 |
| 15 | Volante | Ferro Maleável | A47 |
| 16 | Porca do Volante | Aço Carbono | A563A |

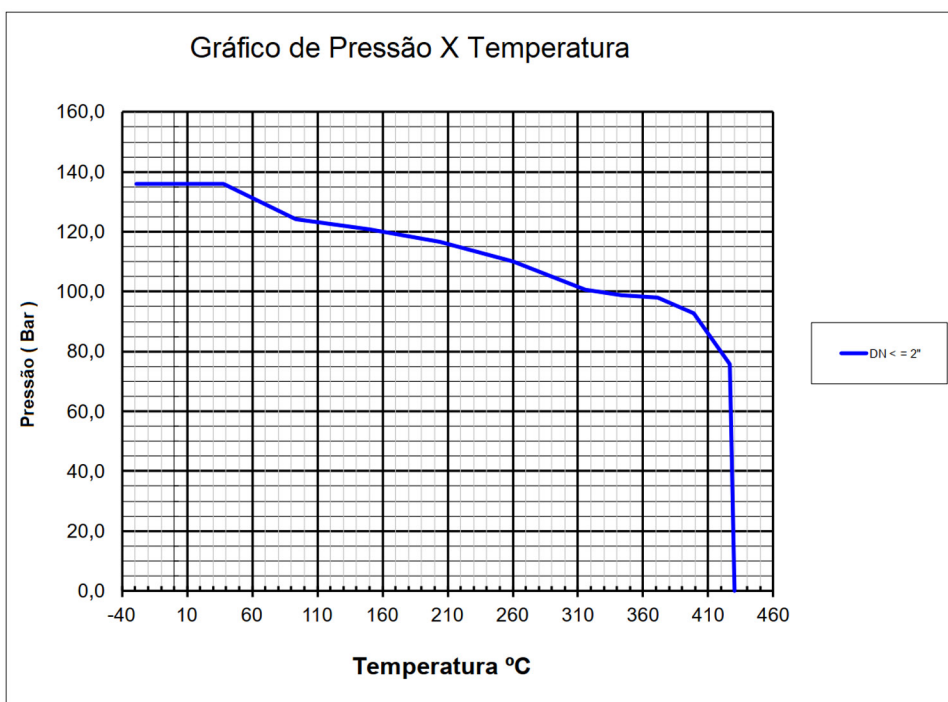
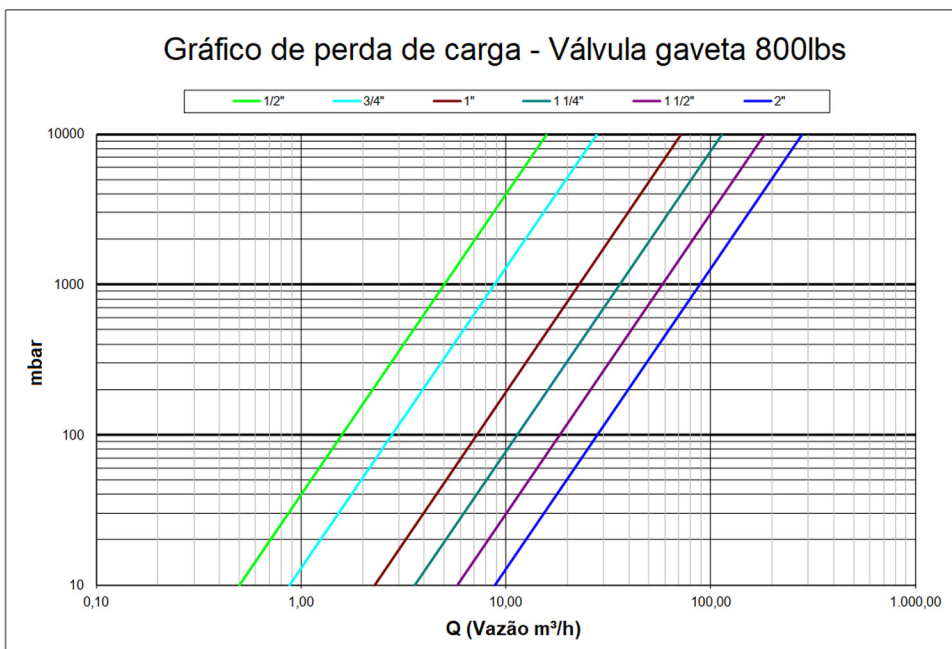
Válvula Gaveta Aço Forjado A105 SW 800lbs Haste Ascendente SinoxTec



| Dimensões | | | | | |
|-----------|-----|-----|-----|------|-------|
| DN | L | A | W | E | Ref. |
| 1/2" | 80 | 135 | 92 | 22.5 | 23397 |
| 3/4" | 92 | 140 | 92 | 28.4 | 23398 |
| 1" | 110 | 175 | 115 | 34.5 | 23399 |
| 1.1/4" | 120 | 200 | 150 | 42.8 | 23395 |
| 1.1/2" | 120 | 200 | 150 | 49 | 23394 |
| 2" | 140 | 240 | 170 | 61.2 | 23400 |

| Nº | Parte | Material |
|----|------------------------|-----------------------------------|
| 1 | Corpo | Aço forjado |
| 2 | Anel de assento | 13 CR |
| 3 | Gaveta | 13Cr |
| 4 | Haste | F6 |
| 5 | Junta | 304 + grafite enrolado em espiral |
| 6 | Castelo | Aço forjado |
| 7 | Parafuso do castelo | Ligas de aço B7 |
| 8 | Gaxeta | Grafoil |
| 10 | Anel da gaxeta | Aço inoxidável |
| 11 | Prensa gaxeta | Aço forjado |
| 12 | Porca do prensa gaxeta | Aço carbono |
| 13 | Parafuso da gaxeta | Ligas de aço B7 |
| 14 | Rolamento da haste | 13Cr + aço inox |
| 15 | Volante | Ferro maleável |
| 16 | Porca do volante | Aço carbono |

Válvula Gaveta Aço Forjado A105 SW 800lbs Haste Ascendente SinoxTec



Coeficiente de Vazão - Kv

Kv = A taxa de fluxo de água em metros cúbicos por hora que irá gerar uma queda de pressão de 1 bar na válvula.

| D | Und. Med. | 1/2" | 3/4" | 1" | 1.1/4" | 1.1/2" | 2" |
|----|-----------|------|------|------|--------|--------|------|
| Kv | m3/h | 5 | 8.8 | 22.8 | 36.1 | 57.9 | 88.2 |