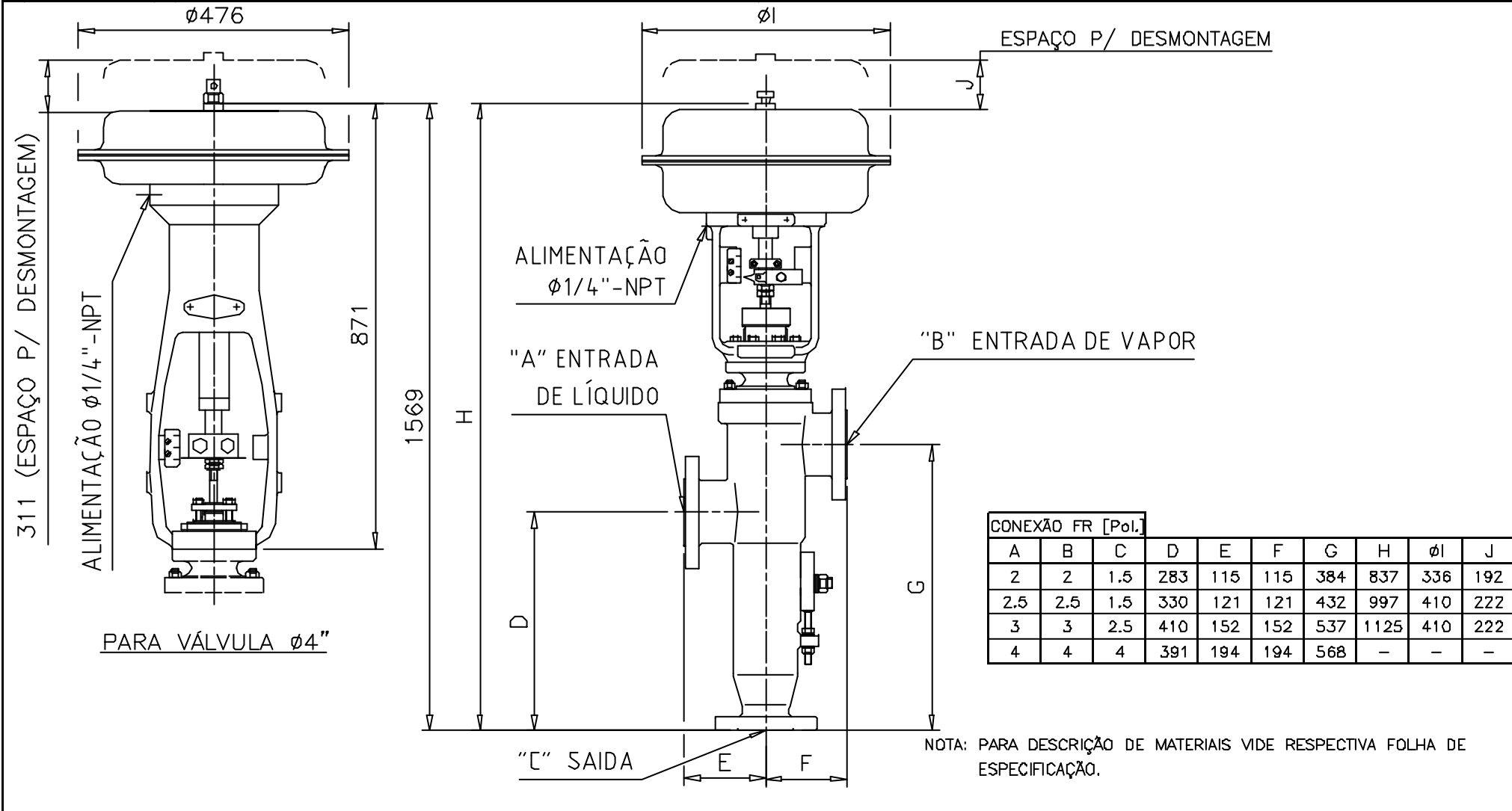


EP-40420 (20.09.00) EP-40633 (20.10.00)



| CONEXÃO FR [Pol.] |     |     |     |     |     |     |      |          |     |
|-------------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|------|----------|-----|
| A                 | B   | C   | D   | E   | F   | G   | H    | $\phi 1$ | J   |
| 2                 | 2   | 1.5 | 283 | 115 | 115 | 384 | 837  | 336      | 192 |
| 2.5               | 2.5 | 1.5 | 330 | 121 | 121 | 432 | 997  | 410      | 222 |
| 3                 | 3   | 2.5 | 410 | 152 | 152 | 537 | 1125 | 410      | 222 |
| 4                 | 4   | 4   | 391 | 194 | 194 | 568 | -    | -        | -   |

NOTA: PARA DESCRIÇÃO DE MATERIAIS VIDE RESPECTIVA FOLHA DE ESPECIFICAÇÃO.

| DADOS DE REFERENCIA |  |        |  | N/REF. |  |          |                        |
|---------------------|--|--------|--|--------|--|----------|------------------------|
| CLIENTE             |  | MODELO |  | DES.   | E.B.M  | 25.08.00 | HITER INDUSTRIA E COM. |
| PEDIDO              |  | CLASSE |  | CONF.  | EDUARDO  | 28.08.00 | DE CONTROLES TERMO     |
| REF.                |  | DIAM.  |  | APR.   | RODOLFO  | 28.08.00 | HIDRAULICOS LTDA.      |
| TAG.                |  | CV     |  | ESCALA | DESENHO DIMENSIONAL VÁLVULA SÉRIE VAA                |          | DES. N°                |
|                     |  |        |  | S/E    | $\phi 2"$ à $\phi 4"$ 300# FR C/ AT. DCOODI e DN010I |          | 006-7225-1.1-0         |



ARQ. DIV.