

FIG. VR26 — TORNEIRAS COM ROSCA INTERNAS

- De Latão Fundido, com alavanca. Acabamento polido.
- Roscas de 1/4" – 3/8" – 1/2". BSP
- Pressão de serviço até 8,4 Kgf/cm² (120 lbf/pol²).

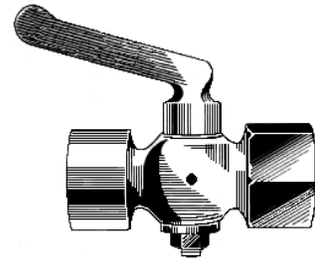


FIG. VR26

FIG. VR35 — TORNEIRAS COM UMA ROSCA INTERNA E OUTRA EXTERNA

- De Latão Fundido, com alavanca. Acabamento polido.
- Roscas de 1/4" – 3/8" – 1/2". BSP
- Pressão de serviço até 8,4 Kgf/cm² (120 lbf/pol²).

NOTA : TODAS AS TORNEIRAS PARA MANMETROS SÃO COM FURO DE ALIVIO, A FIM DE QUANDO FECHADAAS , DÊEM ESCPE A PRESSÃO RETIDA NO MANOMETRO

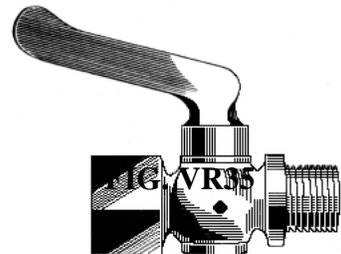


FIG. VR60

FIG. VR60 — TUBOS SIFÃO TIPO "U"

- De Latão Laminado. A pedido, em Aço Carbono Forjado ou Aço Inoxidável.
- Roscas de 1/4" – 3/8" – 1/2". BSP ou NPT.

FIG. VR65 — TUBO SIFÃO TIPO TROMBETA

- De Latão Laminado. A pedido, em Aço Carbono Forjado ou Aço Inoxidável.
- Roscas de 1/4" – 3/8" – 1/2". BSP ou NPT.

NOTA: A pedido podemos fornecer tubos sifão de Aço Forjado.

FIG. VR75 — PROTETORES DE MANÔMETROS

(Amortecedores de golpes para manômetros hidráulicos)

- De Latão Laminado, com esfera de Aço. A pedido, em Aço Inoxidável.
- Roscas de 1/4" – 3/8" – 1/2". BSP ou NPT.

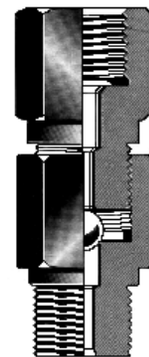


FIG. VR75

FIG. VR65