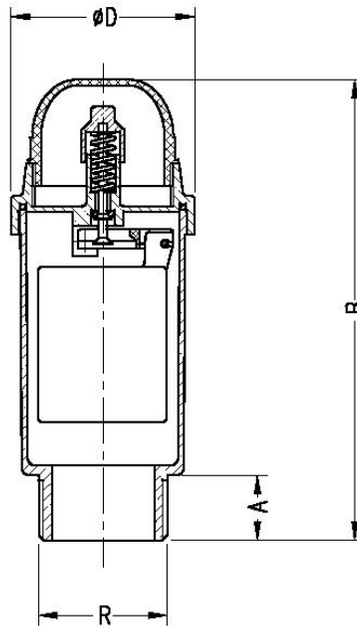




**CARACTERÍSTICAS DO  
ELIMINADOR DE AR PREDIAL**

**VARB**

- Elimina ar em redes hidráulicas
- Pressão de trabalho : máx. 6 bar
- Temp. de trabalho : máx. 110°C



**DIMENSÕES GERAIS**

Tamanho nominal		A (mm)	B (mm)	D (mm)
DN (mm)	R (BSP) (pol)			
15	1/2	14	115	47,5
20	3/4	15	116	47,5
25	1	17	117	47,5

**MATERIAIS DE CONSTRUÇÃO**

Denominação	Material
Corpo	Latão
O'Ring	Borracha nitrilíca (BUNA-N)
Agulha	Latão
Bóia	Polipropileno

**FUNCIONAMENTO**

Sempre que iniciada ou reiniciada a alimentação de uma rede hidráulica em circuitos fechados como em edifícios, a tubulação fica repleta de ar, que deve ser purgado para um escoamento normal do fluido. Com a ventosa, não há necessidade de se elevar prumadas acima dos níveis de caixas d'água para o respiro, economizando nos tubos, pois o mesmo efetua a eliminação do ar impulsionando a bóia e acionando o mecanismo que veda completamente a saída, mesmo que haja vibração na tubulação, como por exemplo em linhas de recalque próximo as bombas.