

ht controls 
colling & heating

LINHA DE REFRIGERAÇÃO



VÁLVULAS DE BLOQUEIO



LINHA DE REFRIGERAÇÃO

ht controls



VÁLVULAS DE BLOQUEIO



- 1 – Atende totalmente o código ASTM/ASME desde a fundição até a fabricação e controle de qualidade: a primeira no Brasil a ser fabricada totalmente dentro das especificações ASTM/ASME;
- 2 – Material ASTM A352 resiste à -50°C : Certificado de análise dos aços pelo IPT;
- 3 – Neoprene na gaxeta e no o’ring resiste à -50°C ;
- 4 – Soldabilidade alta, com aço baixo carbono usando aços ASTM A333 e ASTM A 352 que possuem 0,3% de Carbono e portanto alta soldabilidade;
- 5 – Única válvula que possibilita fazer manutenção “ em operação “ no preme e gaxeta a partir de 5 “ porque tem contra vedação de teflon entre o obturador e o castelo;
- 6 – Única com classe de vedação VI, o que significa 0,01% por kgf/cm^2 , porque usa vedação teflon- metal na sede e obturador;
- 7 – Montagem em 50% do tempo porque fabricada em sistema socket até 4“;
- 8 – Geração zero de resíduos nas válvulas até 4” com socket, que atinge 80% do uso de refrigeração;
- 9 – Totalmente fabricada em centros de usinagem mais modernos do mundo;
- 10 – Controle rigoroso de qualidade da fundição a expedição com o mais moderno laboratório de qualidade da América do Sul.

**EQUIPAMENTOS DE CLASSE MUNDIAL
FEITOS NO BRASIL**

