



Válvula Gaveta Especial Modelo 6502 para abertura e fechamento de sistemas de grande vazão, fabricada em liga leve de alumínio, com cotovelo de 25°, haste não ascendente, dotada de válvula ventosa, filtro e válvula de alívio para garantir operação segura. Volante com empunhadura, necessitando aproximadamente 8 voltas para abertura e fechamento total.

Pressão máxima de trabalho: 16 kgf/cm<sup>2</sup>.

Disponível nos diâmetro de 4", 4.1/2" e 5" com passagem interna de 4".



Redução tipo engate rápido 5" x 6", modelo 1600. Utilizada para alteração no diâmetro de conexões para as mangueiras Sintex HV.



Chaves tipo engate rápido modelo 1500, fabricadas em liga leve de alumínio.

Disponíveis para trabalho com conexões do tipo engate rápido de 1.1/2" até 10".



Tampão com corrente tipo engate rápido Modelo 1300, fabricado em liga leve de alumínio.

Pressão máxima de trabalho: 16 kgf/cm<sup>2</sup>.

Disponível nos diâmetros de 1.1/2", 2.1/2", 4", 5" e 6".



Adaptadores tipo engate rápido, modelo 1201, rosca macho e fêmea, NH ou NPT, disponíveis nos diâmetros de 1.1/2" 2.1/2", 4", 5" e 6".



Ralo de sucção, conexão tipo engate rápido, com válvula de retenção para prevenir a ausência de coluna de água, quando o processo de sucção é interrompido. Dotado de dreno e alça opcional.



Derivantes tipo engate rápido, Modelo 32 com 2, 3 e 5 saídas do tipo engate rápido, passagem que possibilita baixa perda de carga. Os derivantes Modelo 32 são extremamente leves, possibilitando facilidade na montagem e no controle, são dotados de pés de apoio para facilitar as conexões de mangueira.

Máxima pressão de trabalho: 16 kgf/cm<sup>2</sup>.



Esguicho de Média Expansão Modelo 3701M, conexão tipo engate rápido, dotado de válvula esfera e manômetro, tubo em aço inoxidável, anel de proteção em borracha e empunhadura plástica.

Modelo 3701M2: Vazão a 5 bar: 200 lpm, taxa de expansão 1:50 peso: 3,5 kg.

Modelo 3701M4: Vazão a 5 bar: 400 lpm, taxa de expansão 1:60 peso: 4,6 kg.

Modelo 3701M8: Vazão a 5 bar: 800 lpm, taxa de expansão 1:80 peso: 5,8 kg.