

VAR

Válvulas de aguja de rosca húmeda o seca, para tubos o cañerías.



VCM

Válvulas compactas para la instalación de manómetros sin control de fluido de purga.



VICP

Válvulas integrales de bloqueo y purga, con salida adicional, con control de fluido de purga.



VSM

Válvulas de salidas múltiples con tapón purgado rehubicable sin control de fluido de purga.



VEI

Válvulas esféricas para instrumentación, de 2 y 3 vías, con montaje en panel.



VD

Válvulas esféricas para instrumentación, de 2 y 3 vías, con montaje en panel.



VM2H

Válvulas manifolds de 2 válvulas montaje remoto en pedestal de 2", roscado.



VM2BU

Válvulas manifolds de 2 válvulas montaje remoto en pedestal de 2", brida oval y rosca.



VM2BH

Válvulas manifolds de 2 válvulas montaje remoto en pedestal de 2", brida y rosca.



VM3HH

Manifolds de 3 válvulas montaje remoto roscado.



VM3BB

Manifolds de 3 válvulas montaje directo, brida-brida.



VM3BH

Manifolds de 3 válvulas montaje directo, brida y rosca.



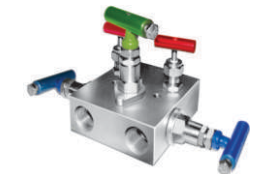
VM5BB

Manifolds de 5 válvulas montaje directo brida-brida.



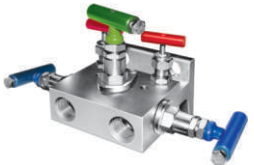
VM5HH

Manifolds de 5 válvulas montaje remoto rosca-rosca.



VM5BH

Manifolds de 5 válvulas montaje directo brida-rosca.



VM2C

Manifolds Coplanar de 2 válvulas



VM3C

Manifolds Coplanar de 3 válvulas



VM5C

Manifolds Coplanar de 5 válvulas



Presion de servicio 6000 y 10.000 psi