

Catálogo

Manifolds

Calidad técnica que se instala con confianza

En **ECROSS** nos especializamos en proveer componentes industriales de **alta performance** para líneas de proceso e instrumentación. Nuestra línea de productos incluye válvulas, manifolds, bridas, fittings y accesorios, fabricados bajo las **más estrictas normas internacionales de calidad**.

Trabajamos con un **enfoque claro**: asegurar que cada componente entregado cumpla su función con precisión y durabilidad, en los entornos más exigentes.

Nuestros productos están diseñados para:

- Cumplir con altos estándares técnicos y funcionar de manera confiable en condiciones críticas.
- Ofrecer certificación, trazabilidad y documentación precisa, facilitando su integración en sistemas regulados.
- Integrarse eficientemente en instalaciones nuevas o ya operativas, con materiales y conexiones que simplifican el montaje.

Nos destacamos no solo por lo que entregamos, sino por **cómo lo entregamos**. Respetamos tiempos críticos de obra, optimizamos la logística y garantizamos soporte directo con personal técnico capacitado.

En ECROSS, la excelencia no es una promesa: es un estándar.

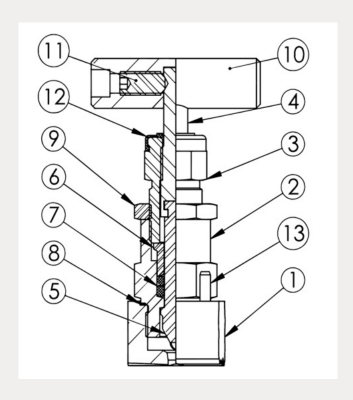


Gráfico presión-temperatura para válvulas de aguja y manifolds



CONJUNTO DEL BONETE

SR. N°	DESCRIPCIÓN	QTY	DESCRIPCIÓN
1	CUERPO	1	SS 316
2	BONETE	1	SS 316
3	EMPUJADOR DEL BONETE	1	SS 316
4	VÁSTAGO SUPERIOR	1	SS 316
5	VÁSTAGO INFERIOR	1	PTFE
6	PRENSAESTOPAS	1	SS 316
7	MATERIAL DE SELLADO	1	SS 304
8	ASIENTO DEL BONETE	1	SS 316
9	CONTRATUERCA	1	SS 304
10	MANIVELA	1	SS 304
11	TORNILLO PRISIONERO	1	SS
12	TAPA ANTIPOLVO	1	SS
13	PASADOR DE TOPE	1	PLASTIC
13	TAPÓN MACHO	1	PLASTIC

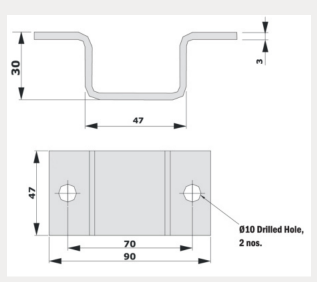


KIT DE MONTAJE

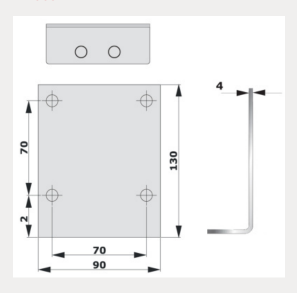
El kit incluye soportes, abrazaderas en U, tuercas, arandelas y tornillos. Soporte de instalación simple para montaje en tubería vertical/horizontal de 2°, pared, panel o base. Compatible con todos los colectores de montaje directo o remoto. El diseño del soporte con separación evita la obstrucción de la manija y permite la instalación del instrumento en posición horizontal o vertical.

SOPORTE

Código del producto BKTOO1



Código del producto BKT003



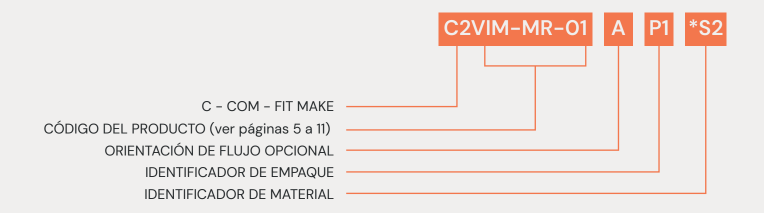
La selección del kit de montaje depende del tipo de válvula del manifold y de su posición (vertical u horizontal).



MANIFOLD DE DOS VÍAS



Código de pedido para manifold



MATERIAL

EMPAQUE	IDENTIFICADOR
PTFE - Temp250°F a +405°F	_Estándard de fábrica
GRAFITO - Temp. 700°F	P1
PEEK - Temp. 572°F	P2
BUNA - N - Temp. 35°F a 250°F	P3
VITON - Temp. 20°F a +400°F	P4

SS 316	Estándard de fábrica
ACERO	S
SS 316L	S2
SS 316/SS 316L	S1S2
SS 304	\$3
SS 304L	\$4
ACERO AL CARBONO	\$5
P/F 321	S6
SS 347	\$7
P/F 11	\$8
P/F 22	\$9
P/F 5	S10
A105N	S11
P/F 91	S12
LF2	LF2
ALUMINIO	AL
LATÓN	В
ALLOY 20	C20
ALLOY C-276	HC
ALLOY 600	INC
ALLOY 825	INC 1
ALLOY 625	INC 2
TITANIO	TI
MODELO 400	M
DUPLEX-F60 / S32205	D
DUPLEX-F51 / S31803	D1
DUPLEX-F53 / S32750	
DUPLEX-F55 / S32760	D5
NACE MR-0175	NM
NACE MR-0103	NM1

IDENTIFICADOR

NOTA: *no es necesario especificar "S1" para material SS 316.

Manifold de Presión Diferencial para Montaje Directo o Remoto.

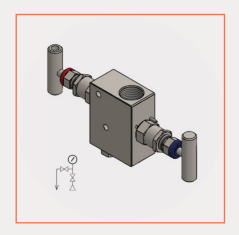
Baja presión: 6000 psi (414 bar).

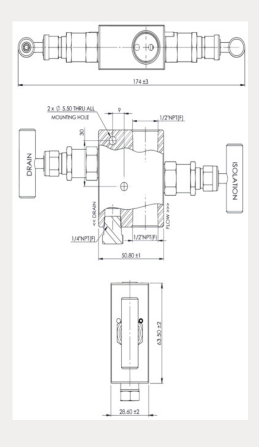
Alta presión: hasta 10.000 psi disponible bajo pedido.

MODELO N°: C2VIM-RM-01

Especificaciones

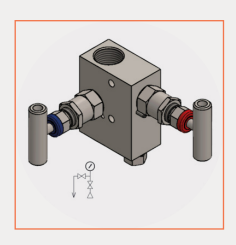
- Tipo de válvula: manifold de 2 vías. Montaje remoto para presión estática.
- Presión máxima de trabajo: 6000 psig.
- · Disponible para presiones de hasta 10.000 psig.
- Conexión al proceso: 1/2" NPT (F).
- Conexión al instrumento: 1/2" NPT (F).
- · Conexión del drenaje: 1/4" NPT (F).
- Rango de temperatura: 450 °F (232 °C).
- Empaque: PTFE, GRAFITO u otra opción disponible.

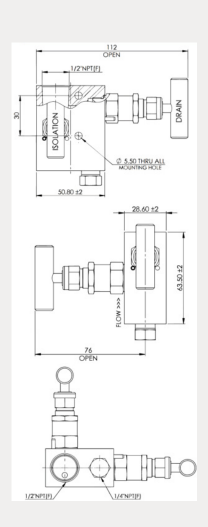




MODELO N°: C2VIM-RM-02

- Tipo de válvula: manifold de 2 vías. Montaje remoto para presión estática.
- Presión máxima de trabajo: 6000 psig.
- Disponible para presiones de hasta 10000 psig.
- Conexión al proceso: 1/2" NPT (F).
- Conexión al instrumento: 1/2" NPT (F).
- Conexión del drenaje: 1/4" NPT (F), con tapón macho de SS316.
- Rango de temperatura: 450 °F (232 °C).
- Empaque: PTFE, GRAFITO u otra opción disponible.

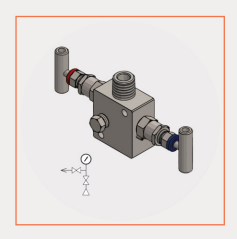




MODELO N°: C2VIM-RM-03

Especificaciones

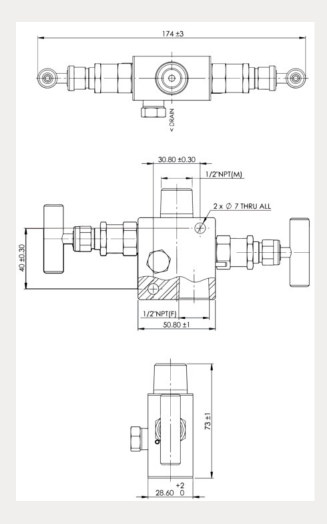
- Tipo de válvula: manifold de 2 vías. Montaje remoto para presión estática.
- Conexión al proceso: 1/2" NPT (F).
- Conexión al instrumento: 1/2" NPT (M).
- Conexión de drenaje: 1/4" NPT (F).
- Presión máxima de trabajo: 6000 psi.
- Disponible para presión hasta: 10.000 psi.
- Rango de temperatura: 450°F (232°C).
- Empaquetadura: PTFE, grafito (Graphoil) u otras opciones disponibles.
- · Orificio: 4 mm.

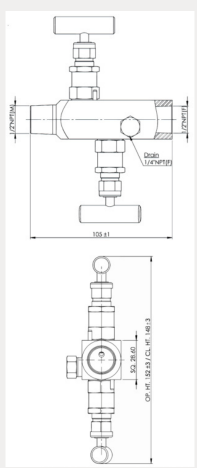




- Tipo de válvula: manifold de 2 vías. Montaje remoto para presión estática.
- Presión máxima de trabajo: 6000 psig.
- Disponible para presión hasta: 10000 psig.
- Conexión al proceso: 1/2" NPT (M).
- Conexión al instrumento: 1/2" NPT (F).
- Conexión de drenaje: 1/4" NPT (F).
- Rango de temperatura: 450°F (232°C)
- Empaquetadura: PTFE, grafito (Graphoil) u otras opciones disponibles.



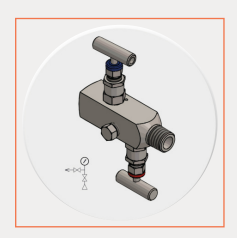


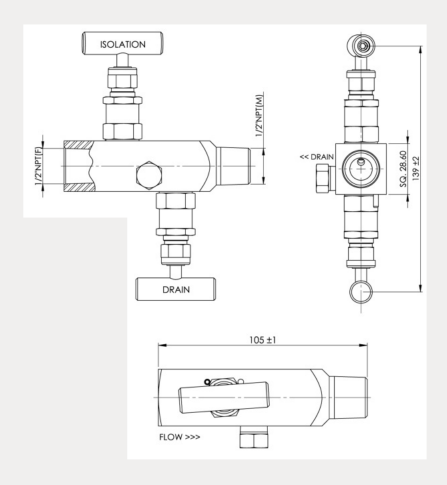


MODELO N°: C2VIM-RM-05A

Especificaciones

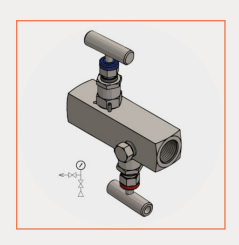
- Tipo de válvula: manifold de 2 vías.
 Montaje remoto para presión estática.
- · Presión máxima de trabajo: 6000 psig.
- · Disponible para presión hasta: 10000 psig.
- Conexión al proceso: 1/2" NPT (F).
- · Conexión al instrumento: 1/2" NPT (M).
- Conexión de drenaje: 1/4" NPT (F).
- Rango de temperatura: 450°F (232°C)
- Empaquetadura: PTFE, grafito (Graphoil) u otras opciones disponibles.

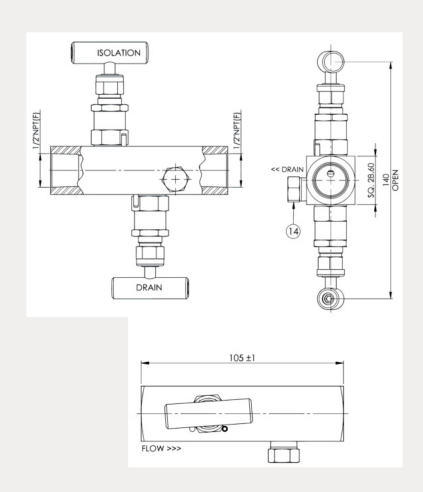




MODELO N°: C2VIM-RM-05C

- Tipo de válvula: manifold de 2 vías. Montaje remoto para presión estática.
- Presión máxima de trabajo: 6000 psig.
- Disponible para presión hasta: 10000 psig.
- Conexión al proceso: 1/2" NPT (F).
- Conexión al instrumento: 1/2" NPT (F).
- Conexión de drenaje: 1/4" NPT (F).
- Rango de temperatura: 450°F (232°C)
- Empaquetadura: PTFE, grafito (Graphoil) u otras opciones disponibles.



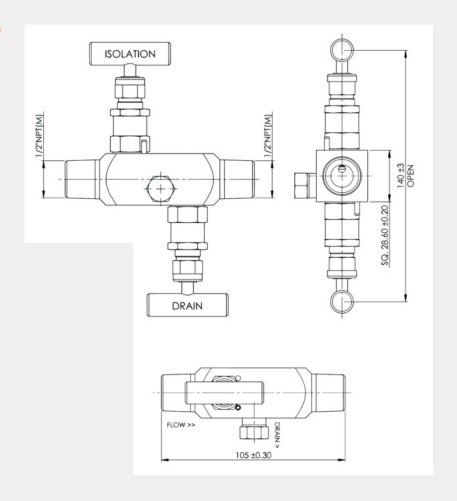


MODELO N°: C2VIM-RM-05D

Especificaciones

- Tipo de válvula: manifold de 2 vías. Montaje remoto para presión estática.
- Presión máxima de trabajo: 6000 psig.
- Disponible para presión hasta: 10000 psig.
- Conexión al proceso: 1/2" NPT (M).
- Conexión al instrumento: 1/2" NPT (M).
- Conexión de drenaje: 1/4" NPT (F).
- Rango de temperatura: 450°F (232°C)
- Empaquetadura: PTFE, grafito (Graphoil) u otras opciones disponibles.

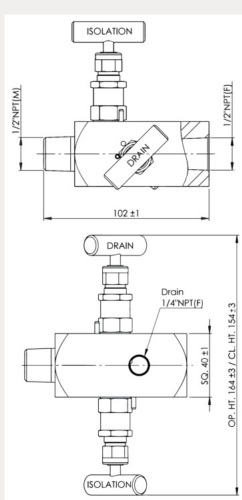




MODELO N°: C2VIM-RM-07

- Tipo de válvula: manifold de 2 vías. Montaje remoto para presión estática.
- Conexión al proceso: 1/2" NPT (M).
- Conexión al instrumento: 1/2" NPT (F).
- Conexión del drenaje: 1/4" NPT (F), con tapón macho.
- Presión máxima de trabajo: 6000 psig.
- Disponible para presión hasta: 10000 psig.
 Rango de temperatura: 450°F (232°C).
- Empaquetadura: PTFE, grafito (Graphoil) u otras opciones disponibles.

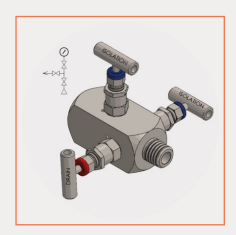




MODELO N°: C2VIM-RM-07A

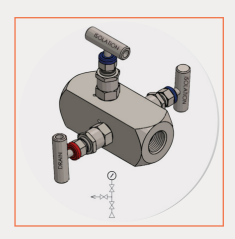
Especificaciones

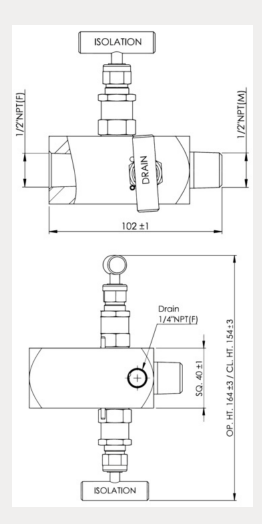
- Tipo de válvula: manifold de 2 vías. Montaje remoto para presión estática.
- · Presión máxima de trabajo: 6000 psig.
- · Disponible para presión hasta: 10000 psig.
- Conexión al proceso: 1/2" NPT (F).
- Conexión al instrumento: 1/2" NPT (M).
- Conexión de drenaje: 1/4" NPT (F), con tapón macho.
- Rango de temperatura: 450°F (232°C).
- Empaquetadura: PTFE, grafito (Graphoil) u otras opciones disponibles.

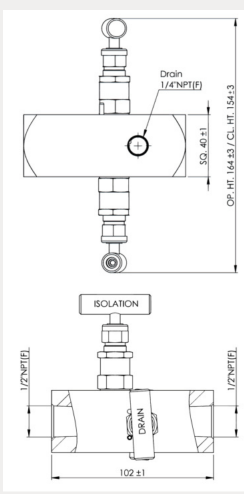


MODELO N°: C2VIM-RM-07C

- Tipo de válvula: manifold de 2 vías. Montaje remoto para presión estática.
- Presión máxima de trabajo: 6000 psig.
- Disponible para presión hasta: 10000 psig.
- Conexión al proceso: 1/2" NPT (F).
- Conexión al instrumento: 1/2" NPT (F).
- Conexión de drenaje: 1/4" NPT (F), con tapón macho.
- Rango de temperatura: 450°F (232°C).
- Empaquetadura: PTFE, grafito (Graphoil) u otras opciones disponibles.



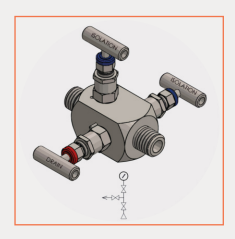




MODELO N°: C2VIM-RM-07D

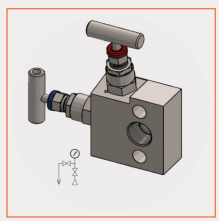
Especificaciones

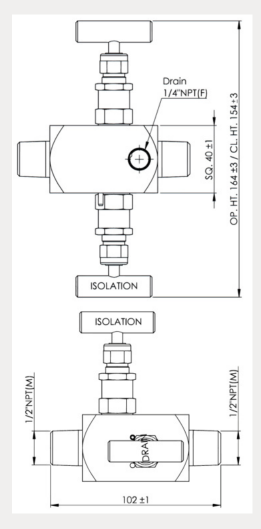
- · Tipo de válvula: manifold de 2 vías. Montaje remoto para presión estática.
- · Presión máxima de trabajo: 6000 psig.
- · Disponible para presión hasta: 10000 psig.
- Conexión al proceso: 1/2" NPT (M).
- Conexión al instrumento: 1/2" NPT (M).
- Conexión de drenaje: 1/4" NPT (F), con tapón macho.
- Rango de temperatura: 450°F (232°C).
- Empaquetadura: PTFE, grafito (Graphoil) u otras opciones disponibles.

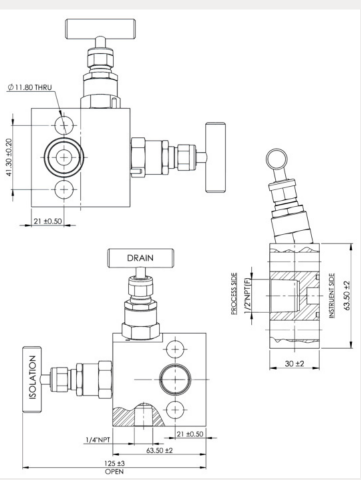




- Tipo de válvula: manifold de 2 vías. Montaje directo para presión diferencial.
- Presión máxima de trabajo: 6000 psig.
- Disponible para presión hasta: 10000 psig.
- Conexión al proceso: 1/2" NPT (F).
- Conexión al instrumento: brida (según IEC 61518, tipo B).
- Conexión de drenaje: 1/4" NPT (F).
 Material del cuerpo: SS316.
- Material interno: SS316
- Rango de temperatura: 450°F (232°C)
- Empaquetadura: PTFE, grafito (Graphoil) u otras opciones disponibles.



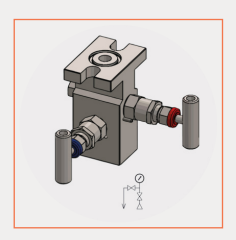


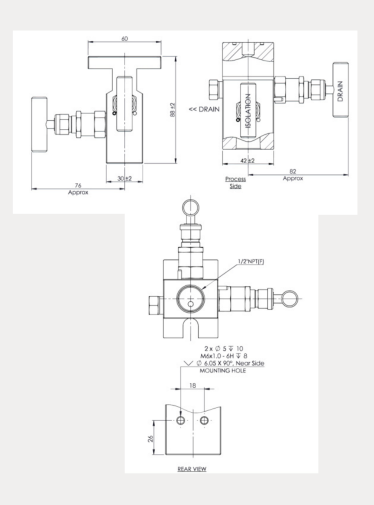


MODELO N°: C2VIM-RM-02

Especificaciones

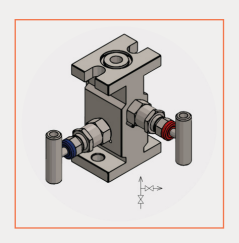
- Tipo de válvula: manifold de 2 vías. Montaje directo para presión diferencial.
- Presión máxima de trabajo: 6000 psig.
- · Disponible para presión hasta: 10000 psig.
- Conexión al proceso: 1/2" NPT (F).
- · Conexión al instrumento: brida (según IEC 61518).
- Conexión de drenaje: 1/4" NPT (F), con tapón.
- Material del cuerpo: SS316.
- Material interno: SS316
- Rango de temperatura: 450°F (232°C)
- Empaquetadura: PTFE, grafito (Graphoil) u otras opciones disponibles.

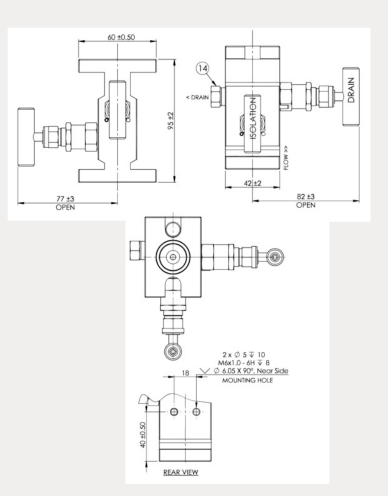


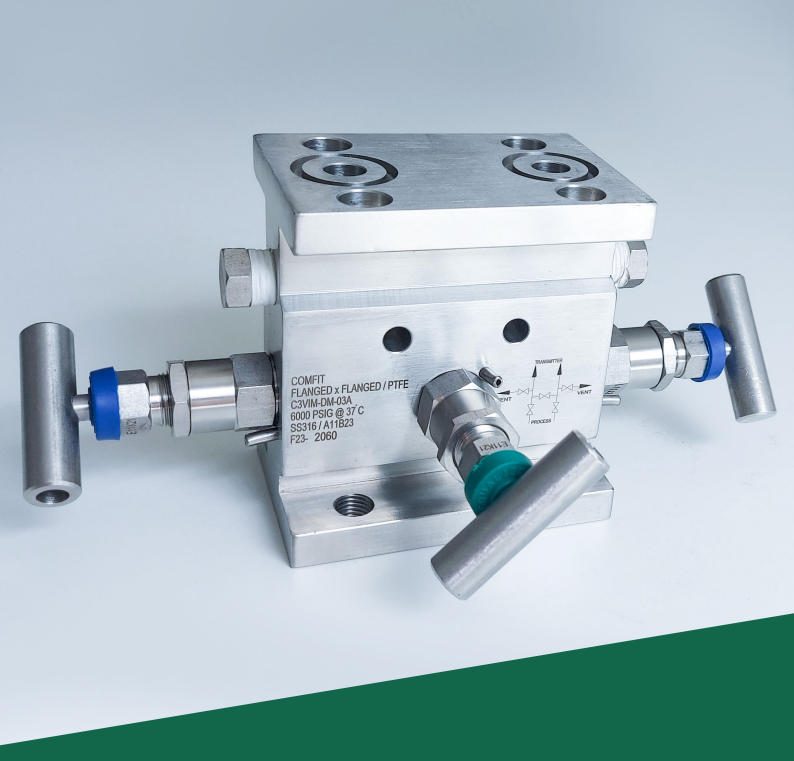


MODELO N°: C2VIM-RM-03

- Tipo de válvula: manifold de 2 vías. Montaje directo para presión diferencial.
- Presión máxima de trabajo: 6000 psig.
- Disponible para presión hasta: 10000 psig.
- Conexión al proceso: brida (según IEC 61518).
- Conexión al instrumento: brida (según IEC 61518 estandarizado, tipo B).
- · Conexión de drenaje: 1/4" NPT (F), con tapón.
- Rango de temperatura: 450°F (232°C)
- Empaquetadura: PTFE, grafito (Graphoil) u otras opciones disponibles.







MANIFOLD DE TRES VÍAS

Código de pedido para manifolds



EMPAQUE	IDENTIFICADOR
PTFE - Temp250°F a +405°F	_Estándard de fábrica
GRAFITO - Temp. 700°F	P1
PEEK - Temp. 572°F	P2
BUNA - N - Temp. 35°F a 250°F	P3
VITON - Temp. 20°F a +400°F	P4

MATERIAL	IDENTIFICADOR
SS 316	_ Estándard de fábrica
ACERO	S
SS 316L	S2
SS 316/SS 316L	S1S2
SS 304	\$3
SS 304L	S4
ACERO AL CARBONO	S5
P/F 321	S6
SS 347	\$7
P/F 11	S8
P/F 22	S9
P/F 5	S10
A105N	S11
P/F 91	S12
LF2	LF2
ALUMINIO	AL
LATÓN	В
ALLOY 20	C20
ALLOY C-276	HC
ALLOY 600	INC
ALLOY 825	INC 1
ALLOY 625	INC 2
TITANIO	TI
MODELO 400	M
DUPLEX-F60 / S32205	D
DUPLEX-F51 / S31803	D1
DUPLEX-F53 / S32750	
DUPLEX-F55 / S32760	D5
NACE MR-0175	NM
NACE MR-0103	NM1

NOTA: *no es necesario especificar "S1" para material SS 316.

Manifold de Presión Diferencial para Montaje Directo o Remoto.

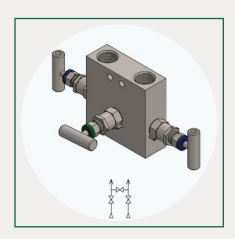
Baja presión: 6000 psig (414 bar).

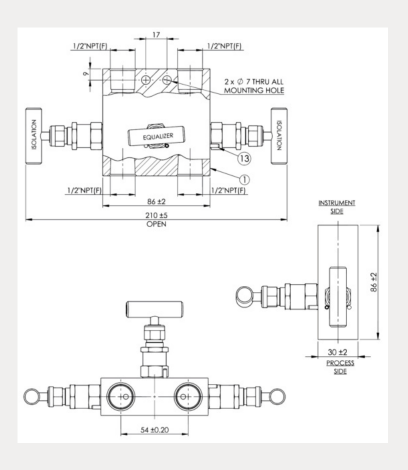
Alta presión: hasta 10000 psig disponible bajo pedido.

MODELO N°: C3VIM-RM-01

Especificaciones

- Tipo de válvula: manifold de 3 vías. Montaje remoto para presión diferencial.
- Conexión al proceso: 1/2" NPT (F).
- · Conexión al instrumento: 1/2" NPT (F).
- Empaquetadura: PTFE (hasta 232°C)
- Presión máxima de trabajo: 6000 psig.
- Disponible para presión hasta: 10000 psig.
- Empaquetadura: PTFE, grafito (Graphoil) u otras opciones disponibles.
- Rango de temperatura: 450°F (232°C).

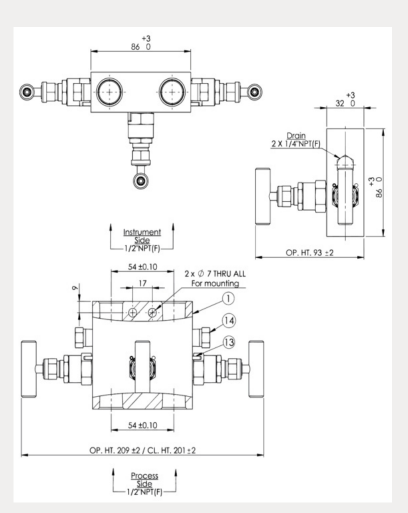




MODELO N°: C3VIM-RM-01A

- Tipo de válvula: manifold de 3 vías. Montaje remoto para presión diferencial.
- Presión máxima de trabajo: 6000 psig.
- Disponible para presión hasta: 10000 psig.
- Conexión al proceso: 1/2" NPT (F).
- Conexión al instrumento: 1/2" NPT (F).
- Conexión de drenaje: 1/4" NPT (F).
- Rango de temperatura: 450°F (232°C).
- Empaquetadura: PTFE, grafito (Graphoil) u otras opciones disponibles.

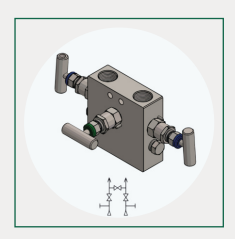


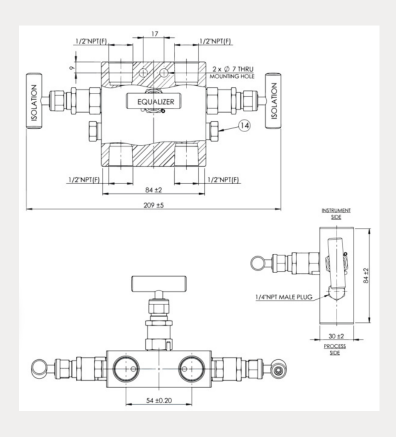


MODELO N°: C3VIM-RM-01B

Especificaciones

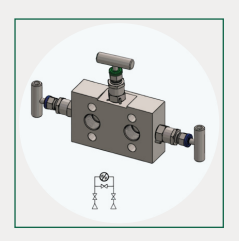
- Tipo de válvula: manifold de 3 vías. Montaje remoto para presión diferencial.
- Conexión al proceso: 1/2" NPT (F).
- Conexión al instrumento: 1/2" NPT (F).
- Puerto de prueba: 1/4" NPT (F).
- Presión máxima de trabajo: 6000 psig.
- Disponible para presión hasta: 10000 psig.
- Empaquetadura: PTFE, grafito (Graphoil) u otras opciones disponibles.
- Rango de temperatura: 450°F (232°C).

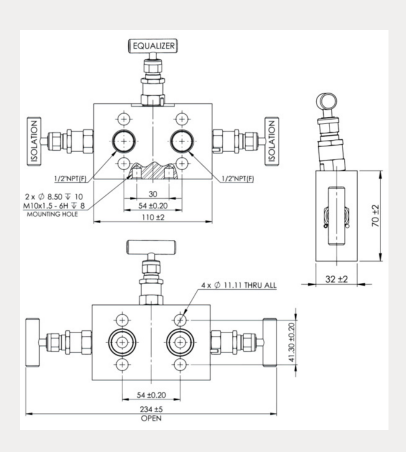




MODELO N°: C3VIM-DM-01

- Tipo de válvula: manifold de 3 vías. Montaje directo para presión diferencial.
- Presión máxima de trabajo: 6000 psig.
- Disponible para presión hasta: 10000 psig.
- Conexión al proceso: 1/2" NPT (F).
- Conexión al instrumento: brida (según IEC 61518, tipo B).
- Rango de temperatura: 450°F (232°C).
- Empaquetadura: PTFE, grafito (Graphoil) u otras opciones disponibles.

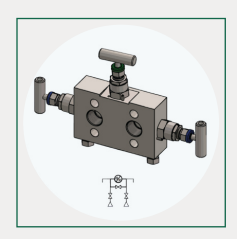


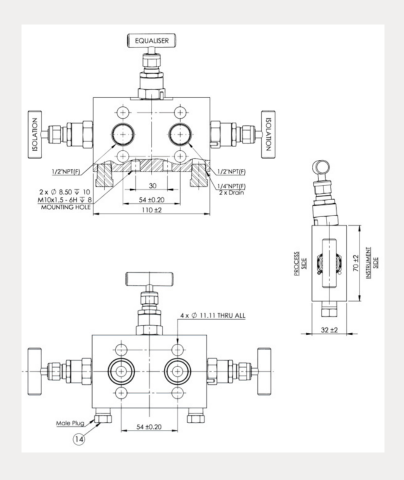


MODELO N°: C3VIM-DM-01A

Especificaciones

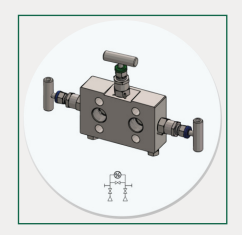
- Tipo de válvula: manifold de 3 vías. Montaje directo para presión diferencial.
- · Presión máxima de trabajo: 6000 psig.
- · Disponible para presión hasta: 10000 psig.
- Conexión al proceso: 1/2" NPT (F).
- Conexión al instrumento: brida (según IEC 61518, tipo B).
- Conexión del drenaje: 1/4" NPT, con tapón macho.
- Rango de temperatura: 450°F (232°C).
- Empaquetadura: PTFE, grafito (Graphoil) u otras opciones disponibles.

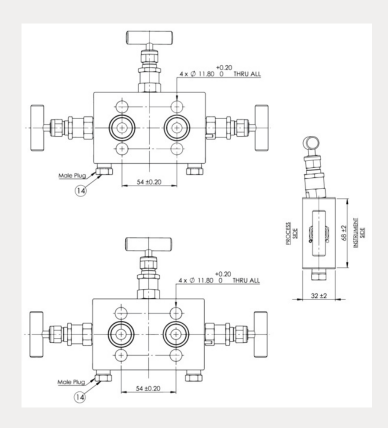




MODELO N°: C3VIM-DM-01B

- Tipo de válvula: manifold de 3 vías. Montaje directo para presión diferencial.
- · Presión máxima de trabajo: 6000 psig.
- Disponible para presión hasta: 10000 psig.
- Conexión al proceso: 1/2" NPT (F).
- Conexión al instrumento: brida (según IEC 61518, tipo B).
- · Conexión del drenaje: 1/4" NPT (F), con tapón macho.
- Rango de temperatura: 450°F (232°C).
- Empaquetadura: PTFE, grafito (Graphoil) u otras opciones disponibles.
- Testeo: presión hidráulica:
- Cuerpo: 1.5 veces la presión de trabajo (W.P.) a temperatura ambiente.
- Asiento: 1.1 veces de la presión de trabajo (W.P.) a temperatura ambiente.
- · Testeo neumático:
 - Presión de prueba: 80 psig a temperatura ambiente.

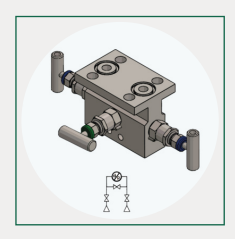




MODELO N°: C3VIM-DM-02

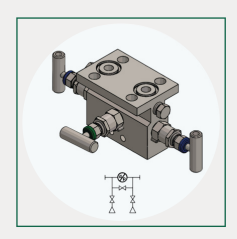
Especificaciones

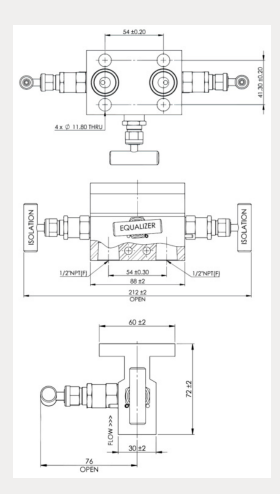
- Tipo de válvula: manifold de 3 vías. Montaje directo para presión diferencial.
- Conexión al proceso: 1/2" NPT (F).
- Conexión al instrumento: brida (según IEC 61518, tipo B).
- Conexión del drenaje: 1/2" NPT (F).
- · Presión máxima de trabajo: 6000 psig.
- Disponible para presión hasta: 10000 psig.
- Rango de temperatura: 450°F (232°C).
- Empaquetadura: PTFE, grafito (Graphoil) u otras opciones disponibles.

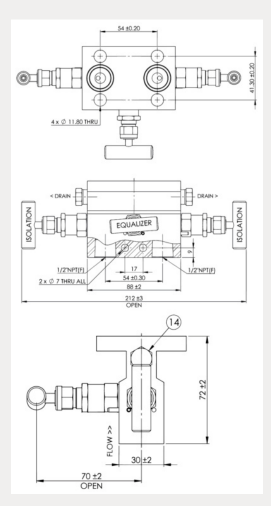


MODELO N°: C3VIM-DM-02A

- Tipo de válvula: manifold de 3 vías. Montaje directo para presión diferencial.
- Presión máxima de trabajo: 6000 psig.
- Disponible para presión hasta: 10000 psig.
- Conexión al proceso: 1/2" NPT (F).
- Conexión al instrumento: brida (según IEC 61518, tipo B).
- Conexión del drenaje: 1/2" NPT (F), con tapón macho.
 Rango de temperatura: 450°F (232°C).
- Empaquetadura: PTFE, grafito (Graphoil) u otras opciones disponibles.



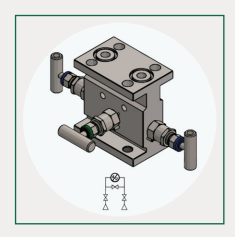


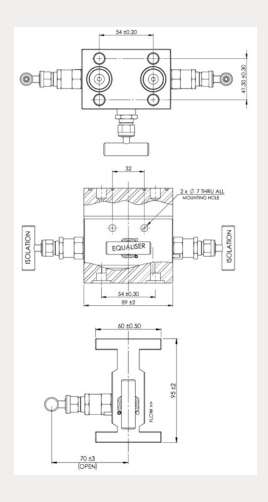


MODELO N°: C3VIM-DM-03

Especificaciones

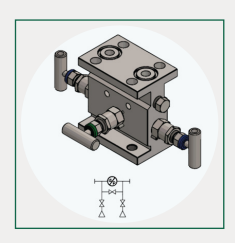
- Tipo de válvula: manifold de 3 vías. Montaje directo para presión diferencial.
- Presión máxima de trabajo: 6000 psig.
- · Disponible para presión hasta: 10000 psig.
- Conexión al proceso: brida (según IEC 61518).
- · Conexión al instrumento: brida (según IEC 61518, tipo B).
- Rango de temperatura: 450°F (232°C).
- Empaquetadura: PTFE, grafito (Graphoil) u otras opciones disponibles.

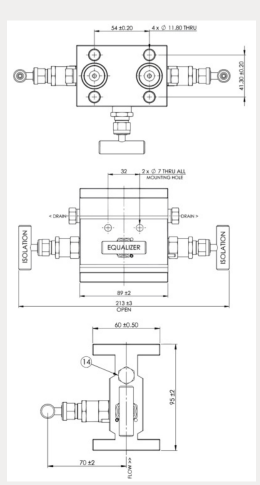




MODELO N°: C3VIM-DM-03A

- Tipo de válvula: manifold de 3 vías. Montaje directo para presión diferencial.
- Presión máxima de trabajo: 6000 psig.
- Disponible para presión hasta: 10000 psig.
- · Conexión al proceso: brida (según IEC 61518).
- Conexión al instrumento: brida (según IEC 61518, tipo B).
- Conexión del drenaje: 1/2" NPT (F), con SS316 tapón macho.
 Rango de temperatura: 450°F (232°C).
- Empaquetadura: PTFE, grafito (Graphoil) u otras opciones disponibles.

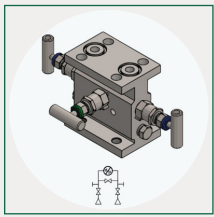




MODELO N°: C3VIM-DM-03B

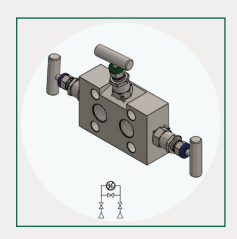
Especificaciones

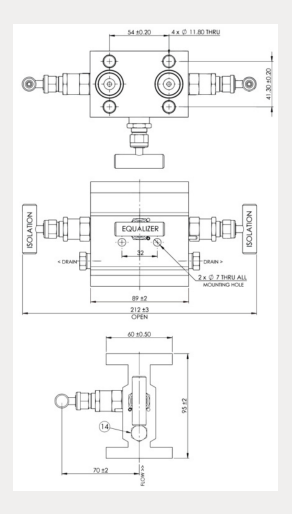
- Tipo de válvula: manifold de 3 vías. Montaje directo para presión diferencial.
- Presión máxima de trabajo: 6000 psig.
- Disponible para presión hasta: 10000 psig.
- Conexión al proceso: 1/2"NPT (F).
- · Conexión al instrumento: brida (según IEC 61518, tipo B).
- Conexión del drenaje: 1/2"NPT (F).
- Rango de temperatura: 450°F (232°C).
- Empaquetadura: PTFE, grafito (Graphoil) u otras opciones disponibles.

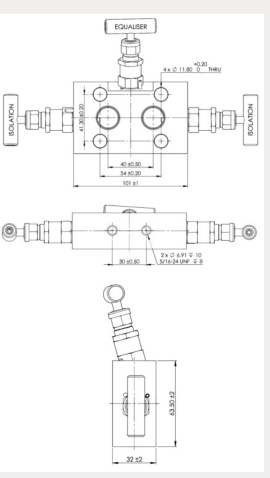


MODELO N°: C3VIM-DM-04

- Tipo de válvula: manifold de 3 vías. Montaje directo para presión diferencial.
- Conexión al proceso: 1/2"NPT (F).
- Conexión al instrumento: brida (según IEC 61518, tipo B).
- Conexión del drenaje: 1/2"NPT (F).
- Presión máxima de trabajo: 6000 psig.
- Disponible para presión hasta: 10000 psig.
 Rango de temperatura: 450°F (232°C).
- Empaquetadura: PTFE, grafito (Graphoil) u otras opciones disponibles.





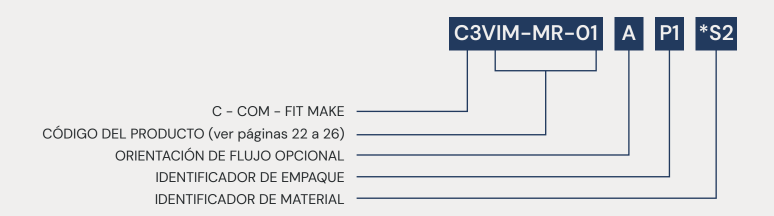




MANIFOLD DE CINCO VÍAS



Código de pedido para válvula colectora para instrumentación



EMPAQUE	IDENTIFICADOR
PTFE - Temp250°F a +405°F	Estándard de fábrica
GRAFITO - Temp. 700°F	P1
PEEK - Temp. 572°F	P2
BUNA - N - Temp. 35°F a 250°F	P3
VITON - Temp 20°F a +400°F	P/I

MATERIAL	IDENTIFICADOR
SS 316	_ Estándard de fábrica
ACERO	S
SS 316L	S2
SS 316/SS 316L	S1S2
SS 304	\$3
SS 304L	\$4
ACERO AL CARBONO	\$5
P/F 321	S6
SS 347	\$7
P/F 11	S8
P/F 22	\$9
P/F 5	S10
A105N	S11
P/F 91	S12
LF2	LF2
ALUMINIO	AL
LATÓN	В
ALLOY 20	C20
ALLOY C-276	HC
ALLOY 600	INC
ALLOY 825	INC 1
ALLOY 625	INC 2
TITANIO	TI
MODELO 400	M
DUPLEX-F60 / S32205	D
DUPLEX-F51 / S31803	D1
DUPLEX-F53 / S32750	D3
DUPLEX-F55 / S32760	D5
NACE MR-0175	NM
NACE MR-0103	NM1

NOTA: *no es necesario especificar "S1" para material SS 316.

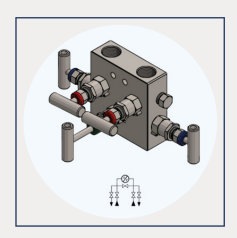
Baja presión: 6000 psi (414 bar).

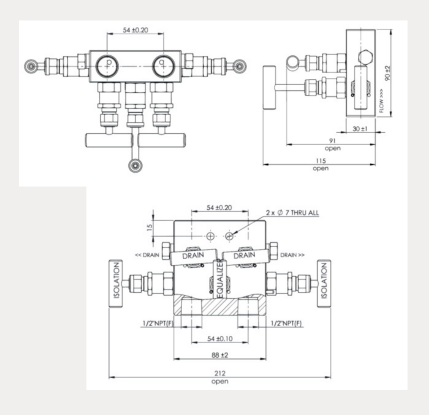
Alta presión: hasta 10.000 psi disponible bajo pedido.

MODELO N°: C5VIM-RM-01

Especificaciones

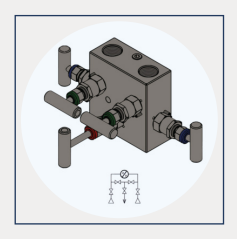
- Tipo de válvula: manifold de 5 vías. Montaje remoto para presión diferencial.
- Conexión al proceso: 1/2" NPT (F).
- Conexión al instrumento: 1/2" NPT (F).
- · Conexión del drenaje: 1/4" NPT (F).
- Presión máxima de trabajo: 6000 psig.
- Disponible para presiones de hasta 10000 psig.
- Rango de temperatura: 450 °F (232 °C).
- Empaque: PTFE, GRAFITO u otra opción disponible.

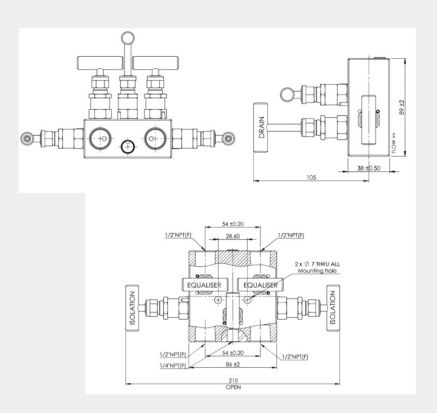




MODELO N°: C5VIM-RM-01A

- Tipo de válvula: manifold de 5 vías. Montaje remoto para presión diferencial.
- Presión máxima de trabajo: 6000 psig.
- Disponible para presiones de hasta 10000 psig.
- Conexión de proceso: 1/2" NPT (F).
- Conexión del instrumento: 1/2" NPT (F).
- Conexión del drenaje: 1/4" NPT (F).
- Rango de temperatura: 450 °F (232 °C).
- Empaque: PTFE, GRAFITO u otra opción disponible.

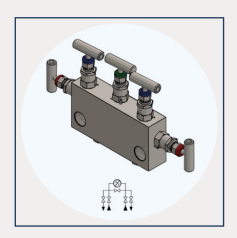


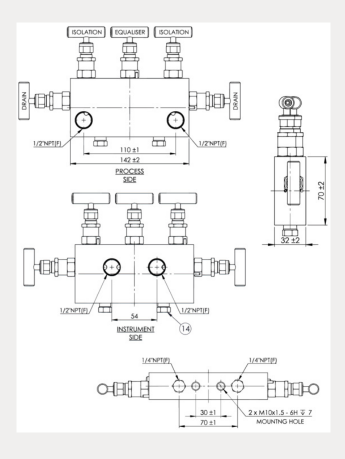


MODELO N°: C5VIM-RM-02

Especificaciones

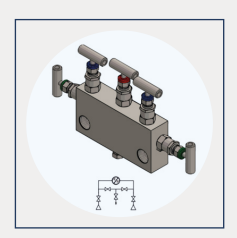
- Tipo de válvula: manifold de 5 vías. Montaje remoto para presión diferencial.
- Conexión al proceso: 1/2" NPT (F).
- · Conexión al instrumento: 1/2" NPT (F).
- Conexión del drenaje: 1/4" NPT (F), con tapón macho.
- · Presión máxima de trabajo: 6000 psig.
- Disponible para presiones de hasta 10000 psig.
- Rango de temperatura: 450 °F (232 °C).
- Empaque: PTFE, GRAFITO u otra opción disponible.

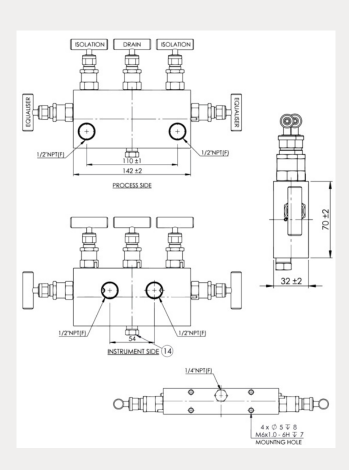




MODELO N°: C5VIM-RM-01A

- Tipo de válvula: manifold de 5 vías. Montaje remoto para presión diferencial.
- Presión máxima de trabajo: 6000 psig.
- Disponible para presiones de hasta 10000 psig.
- Conexión de proceso: 1/2" NPT (F).
- Conexión del instrumento: 1/2" NPT (F).
- Conexión del drenaje: 1/4" NPT (F).
- Rango de temperatura: 450 °F (232 °C).
- Empaque: PTFE, GRAFITO u otra opción disponible.

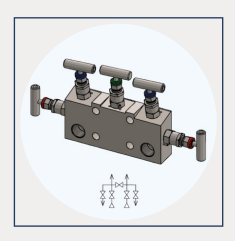


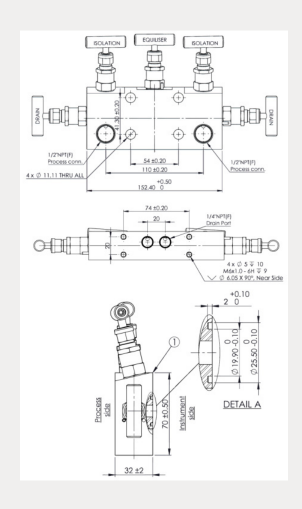


MODELO N°: C5VIM-DM-01

Especificaciones

- Tipo de válvula: manifold de 5 vías. Montaje directo para presión diferencial.
- Presión máxima de trabajo: 6000 psig.
- Disponible para presiones de hasta 10000 psig.
- Conexión al proceso: 1/2" NPT (F).
- Conexión al instrumento: brida (según IEC 61518, tipo B).
- Conexión del drenaje: 1/4" NPT (F), con tapón macho.
- Rango de temperatura: 450 °F (232 °C).
- Empaque: PTFE, GRAFITO u otra opción disponible.

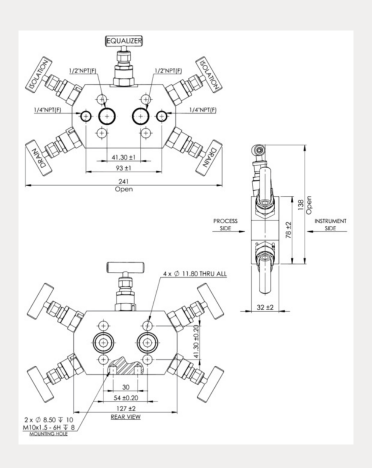




MODELO N°: C5VIM-DM-02

- Tipo de válvula: manifold de 5 vías. Montaje directo para presión diferencial.
- Presión máxima de trabajo: 6000 psig.
- Disponible para presiones de hasta 10000 psig.
- Conexión de proceso: 1/2" NPT (F).
- Conexión del instrumento: brida (según IEC 61518, tipo B).
- · Conexión del drenaje: 1/4" NPT (F).
- Rango de temperatura: 450 °F (232 °C).
- Material del cuerpo: SS 316.
- · Material del conjunto interno: SS 316.
- Empaque: PTFE, GRAFITO u otra opción disponible.

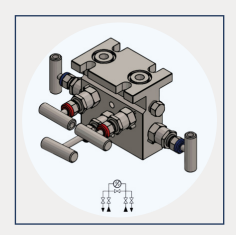


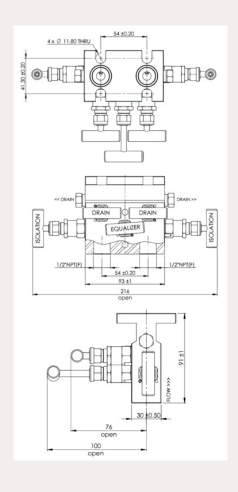


MODELO N°: C5VIM-DM-03

Especificaciones

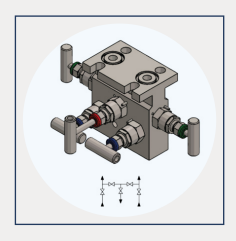
- Tipo de válvula: manifold de 5 vías. Montaje directo para presión diferencial.
- Conexión al proceso: 1/2" NPT (F).
- · Conexión al instrumento: brida (según IEC 61518, tipo B).
- Conexión del drenaje: 1/4" NPT (F), con tapón macho.
- · Presión máxima de trabajo: 6000 psig.
- Disponible para presiones de hasta 10000 psig.
- Rango de temperatura: 450 °F (232 °C).
- Empaque: PTFE, GRAFITO u otra opción disponible.

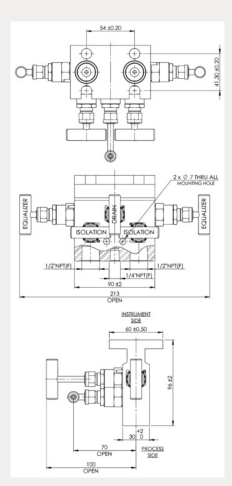




MODELO N°: C5VIM-DM-03A

- Tipo de válvula: manifold de 5 vías. Montaje remoto para presión diferencial.
- Presión máxima de trabajo: 6000 psig.
- Disponible para presiones de hasta 10000 psig.
- Conexión de proceso: 1/2" NPT (F).
- · Conexión del instrumento: brida (según IEC 61518, tipo B).
- Conexión del drenaje: 1/4" NPT (F).
- Material del cuerpo: SS 316.
- Material del conjunto interno: SS 316.
- Rango de temperatura: 450 °F (232 °C).
- Empaque: PTFE, GRAFITO u otra opción disponible.

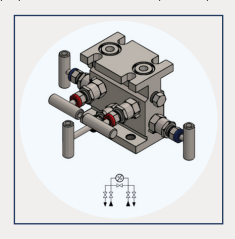




MODELO N°: C5VIM-DM-04

Especificaciones

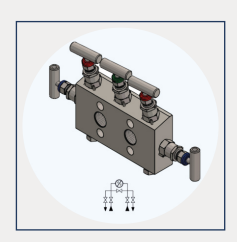
- Tipo de válvula: manifold de 5 vías. Montaje directo para presión diferencial.
- Presión máxima de trabajo: 6000 psig.Disponible para presiones de hasta 10000 psig.
- Conexión al proceso: brida (según IEC 61518).
- Conexión al instrumento: brida (según IEC 61518, tipo B).
- Conexión del drenaje: 1/4" NPT (F) x 2 Nos.
- Material del cuerpo: SS 316.
- Mterial del conjunto interno: SS 316.
- Rango de temperatura: 450 °F (232 °C).
- Empaque: PTFE, GRAFITO u otra opción disponible.

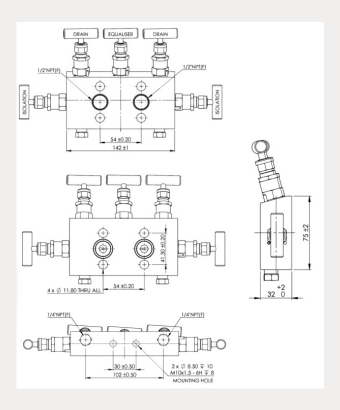


DRAIN DRAIN 213±2 Open PROCESS A 60 ±0.50 100 ±2

MODELO N°: C5VIM-DM-05

- Tipo de válvula: manifold de 5 vías. Montaje remoto para presión diferencial.
- Presión máxima de trabajo: 6000 psig.
- · Disponible para presiones de hasta 10000 psig.
- Conexión de proceso: 1/2" NPT (F).
- Conexión del instrumento: brida (según IEC 61518, tipo B).
- Conexión del drenaje: 1/4" NPT (F), con tapón macho.
- Rango de temperatura: 450 °F (232 °C).
- Empaque: PTFE, GRAFITO u otra opción disponible.





ECROSS Flow & Control





