



Válvulas de aguja

Catalogo técnico

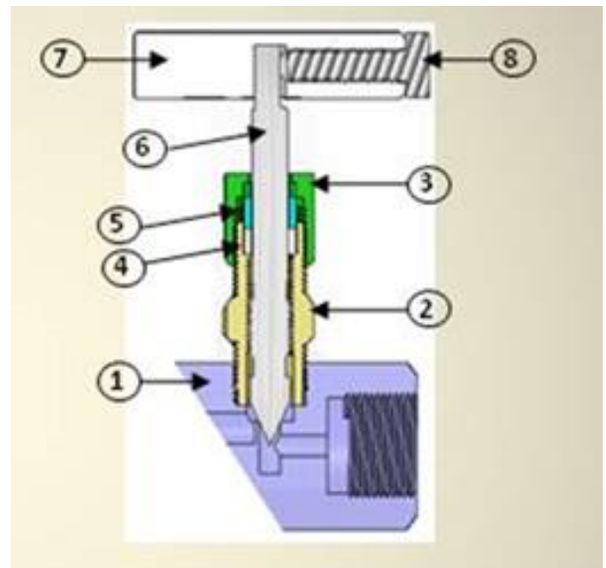
Válvula de aguja

Las válvulas de aguja Mayperot están específicamente diseñadas y rigurosamente probadas para su uso en ambientes corrosivos y altas presiones de trabajo. En general se utilizan en el control de procesos y la instrumentación. Durante el proceso de fabricación de cada pieza, la pieza es inspeccionado por los controladores de calidad logrando un producto de extrema calidad y la competitividad en el mercado mundial.

Disponibilidad

Todos los modelos de Mayperot estan disponibles en acero al carbono, acero inoxidable 316L, NPT, casquillos L-V / M-M / F-F.

	PART	MATERIAL
1	CUERPO	A-182-316/A-105
2	BONETE	A-182-316/A-10
3	COPA	A-182-316/A-105
4	EMPAQUETADURA	TEFLON / GRAPHOIL
5	PRENSA	A-182-316/A-105
6	EJE	A-182-316/A-105
7	MANIGUETA	A-182-316/A-105
8	TORNILLO	A-182-316/A-108

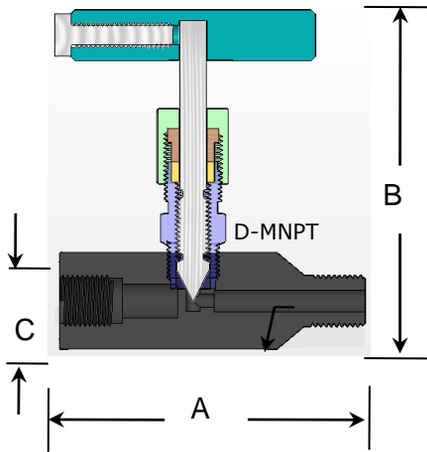


Especificaciones

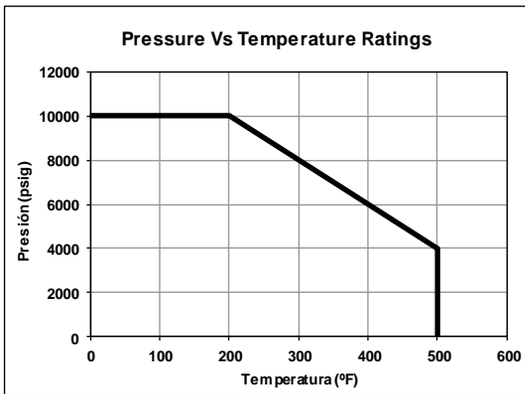
Diameter	Bore diameter	C.V	Max pressure	Temperature PTFE
¼ "	3.5	0.31	6000 PSI	250 ° C 6000 PSI
3/8 "	3.5	0.31		
½ "	4.5	0.50		
1/4 "	6.5	1.42		
1 "	7.2	1.70		
2 "	8	1.81		

Válvula de aguja

Conexión roscada
NPTF X NPTM
Acero inoxidable AISI 316



Nº Part	NPT M X F	A mm	B mm	C mm
MF14S	1/4"	76	92	25
MF38S	3/8"	76	92	25
MF12S	1/2"	90	100	32
MF34S	3/4"	90	105	38
MF3412S	3/4" MNPT x 1/2" FNPT	90	104	32



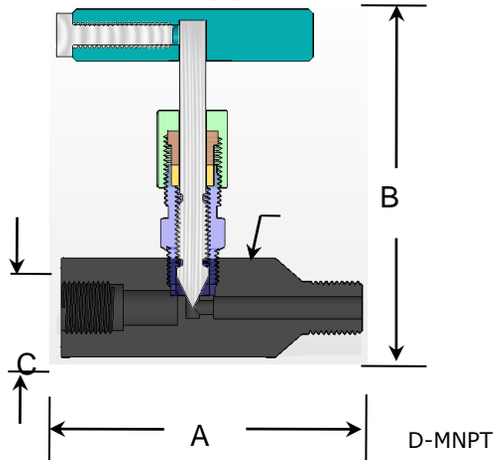
Totalmente construida en acero inoxidable calidad 316 con eje de punta cónica en acero inoxidable AISI 316. Estas válvulas están diseñadas para su uso general como un sello de seguridad repetitiva, fácil mantenimiento y una larga vida de servicio confiable se requiere. Estas válvulas se utilizan en las plantas de gas natural y GLP. La instalación utiliza medidores de presión Tomas, etc.

Presión/temperatura operación. 6000 PSI a 450 F

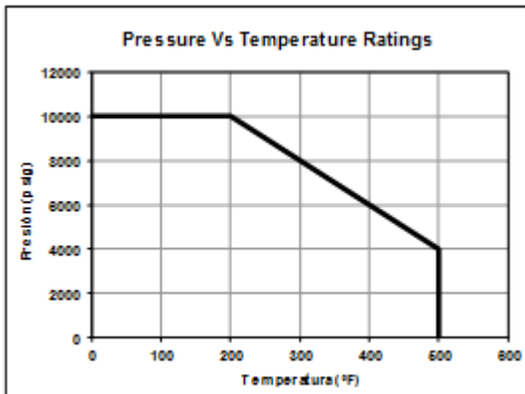
1	CUERPO	ASTM A 182 F316
2	ASIENTO DE METAL	ASTM A 182 F316
3	PUERTA	ASTM A 182 F316
4	EJE	ASTM A 182 F316
5	EMPAQUETADURA	ASTM A 182 F316
6	BONETE	ASTM A 182 F316
7	SELLO	TEFLON
8	PRENSA	ASTM A 182 F316
9	MANIGUETA	ASTM A 182 F316
10	TORNILLO DE MANIGUETA	ASTM 108 CROMO

Válvula de aguja

Conexión roscada
NPTM X NPTH
acero al carbono ASTM A
105



Nº Part	NPT M X F	A mm	B mm	C mm
MF14C	1/4"	76	92	25
MF38C	3/8"	76	92	25
MF12C	1/2"	90	100	32
MF34C	3/4"	90	105	38
MF3412C	3/4"MNPT x1/2"FNPT	90	104	32



Cuerpo construido de acero al carbono ASTM A 105; e interna (TRIM) en calidad de acero inoxidable 316. El eje de punta cónica en acero inoxidable AISI 316. Estas válvulas están diseñadas para su uso general como un sello de seguridad repetitiva, fácil mantenimiento y larga vida de servicio se requiere un servicio fiable. Estas válvulas se utilizan en las plantas de gas natural y GLP. La instalación utiliza medidores de presión Tomas, etc.

Presión /temperatura Operación 6000 PSI a 450 F

1	CUERPO	ASTM A 105
2	ASIENTO DE METAL	ASTM A 182 F316
3	PUERTA	ASTM A 182 F316
4	EJE	ASTM A 182 F316
5	EMPAQUETADURA	ASTM A 182 F316
6	BONETE	ASTM A 182 F316
7	SELLO	TEFLON
8	PRENSA	ASTM A 182 F316
9	MANIGUETA	ASTM A 182 F316
10	TORNILLO DE MANIGUETA	ASTM 108 CROMO

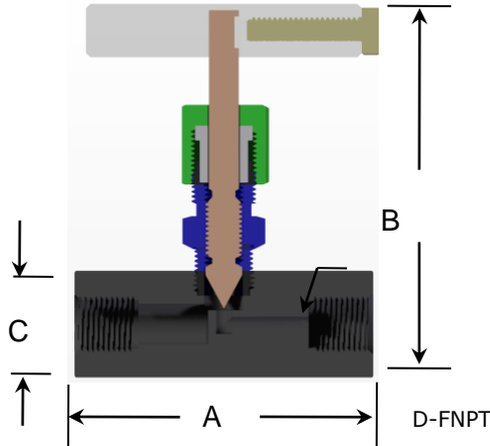
Válvula de aguja

ISO 9001:2015

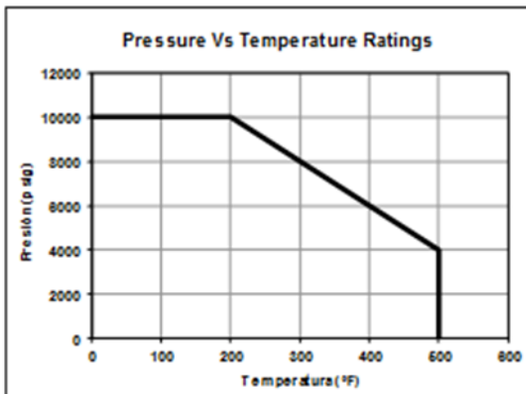
BUREAU VERITAS
Certification



Conexión roscada
NPTH X NPTH
Acero inoxidable AISI 316



Nº Part	NPT M X F	A mm	B mm	C mm
FF14S	1/4"	76	92	25
FF38S	3/8"	76	92	25
FF12S	1/2"	90	100	32
FF34S	3/4"	90	105	38
FF1S	1"	95	110	44



Totalmente construida en acero inoxidable calidad 316 con eje de punta cónica en acero inoxidable AISI 316.

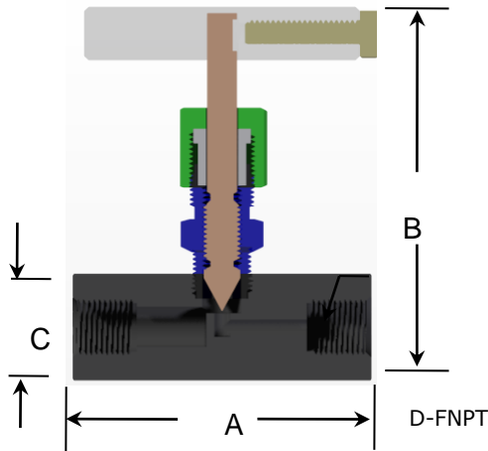
Estas válvulas están diseñadas para su uso general como un sello de seguridad repetitiva, fácil mantenimiento y se requiere una larga vida de servicio confiable. Estas válvulas se utilizan en las plantas de gas natural y GLP. La instalación utiliza medidores de presión Tomas, etc.

Presión/temperatura operación.:6000 PSI 450 F

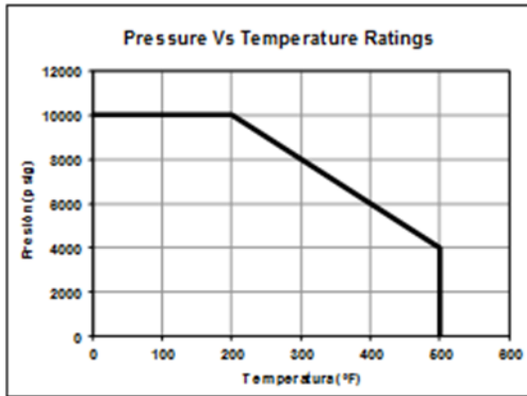
1	CUERPO	ASTM A 182 F316
2	ASIENTO DE METAL	ASTM A 182 F316
3	PUERTA	ASTM A 182 F316
4	EJE	ASTM A 182 F316
5	EMPAQUETADURA	ASTM A 182 F316
6	BONETE	ASTM A 182 F316
7	SELLO	TEFLON
8	PRENSA	ASTM A 182 F316
9	MANIGUETA	ASTM A 182 F316
10	TORNILLO DE MANIGUETA	ASTM 108 CROMO

Válvula de aguja

Conexión roscada
HNPT X HNPT
Acero Carbono



Nº Part	NPT M X F	A mm	B mm	C mm
FF14C	1/4"	76	92	25
FF38C	3/8"	76	92	25
FF12C	1/2"	90	100	32
FF34C	3/4"	90	105	38
FF1C	1"	95	110	44



1	CUERPO	ASTM A 105
2	ASIENTO DE METAL	ASTM A 182 F316
3	PUERTA	ASTM A 182 F316
4	EJE	ASTM A 182 F316
5	EMPAQUETADURA	ASTM A 182 F316
6	BONETE	ASTM A 182 F316
7	SELLO	TEFLON
8	PRENSA	ASTM A 182 F316
9	MANIGUETA	ASTM A 182 F316
10	TORNILLO DE MANIGUETA	ASTM 108 CROMO

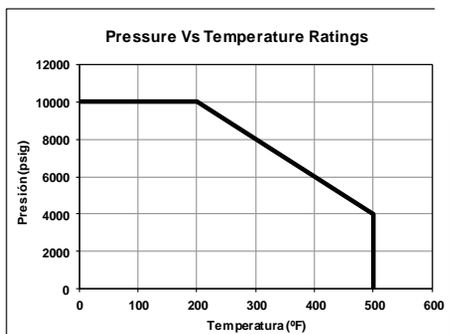
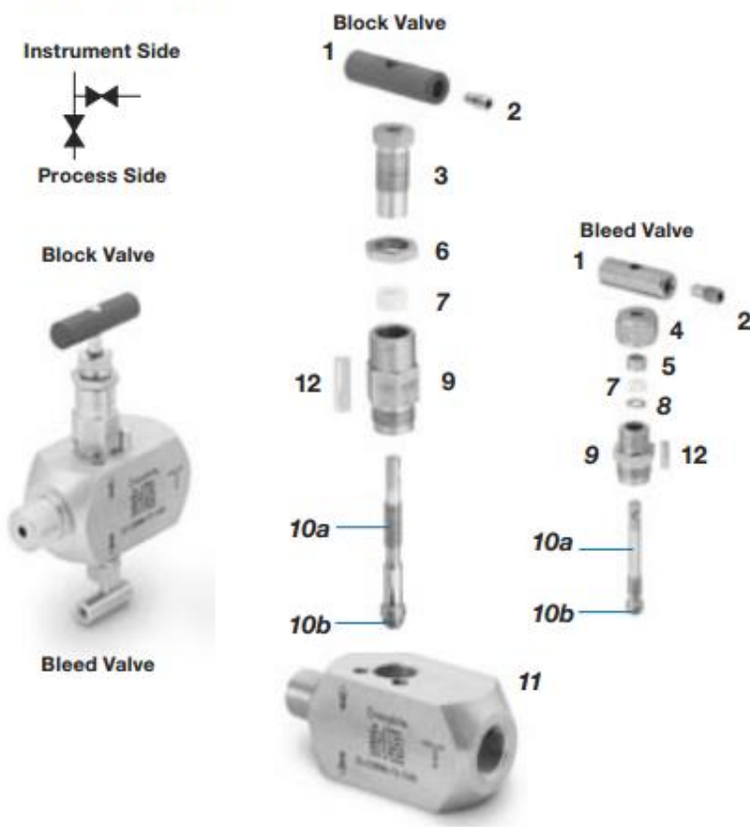
Constructed of carbon steel body and internal parts in stainless steel grade 316, with tapered tip shaft in stainless steel AISI 316. These valves are designed for general use as a repetitive security seal, easy maintenance and long required life of reliable service. These valves are used in plants for natural gas and LPG. Installation uses Tomas Pressure gauges, etc.

Pressure / Temp .operation. : 6000 PSI 450 F

VALVULA DE BLOQUEO Y PURGA

Conexión roscada NPTF
X NPTM
Acero inoxidable AISI

Block and Bleed Valves



Las válvulas de aislamiento de instrumentos compactas con funciones integrales de bloqueo y purga ofrecen ventajas sobre las configuraciones con múltiples válvulas y accesorios:

ahorro de costos debido a la menor cantidad de componentes necesarios ■ espacio mínimo necesario para la instalación y operación ■ potencial reducido de fugas.

■ El sello de metal a metal de cuerpo a bonete elimina la necesidad de juntas tóricas o sellos de elastómero.
■ El empaque de vástago de PTFE (estándar) y Grafoil (opcional) se puede ajustar externamente en la posición abierta.

Presión / temperatura ... operación. 10000 PSI a 400

1	BODY	ASTM A 182 F316
2	METAL SEAT	ASTM A 182 F316
3	GATE	ASTM A 182 F316
4	STEM	ASTM A 182 F316
5	PACKING NUT	ASTM A 182 F316
6	BONNET	ASTM A 182 F316
7	SEAL	Grafoil / PTFE
8	UPPER PACKING WASHER	ASTM A 182 F316
9	HANDLE	ASTM A 182 F316
10	HANDLE SCREW	ASTM 108 CROMO

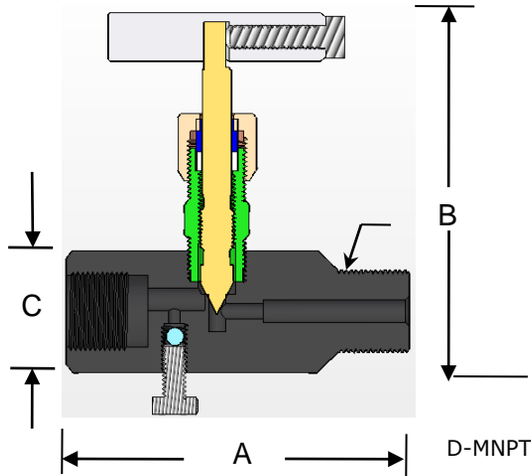
www.mayperot.com

Válvula de aguja

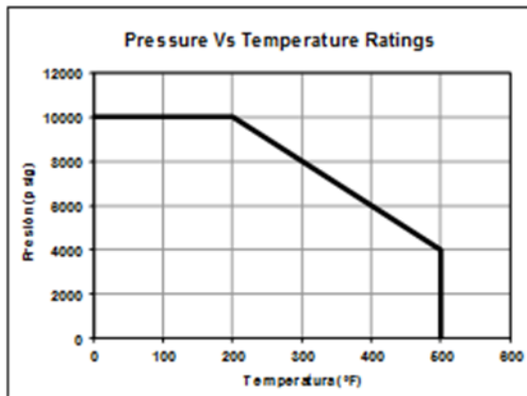
ISO 9001:2015
BUREAU VERITAS
Certification



Conexión roscada MNPT X
HNPT
Con drenaje
Acero Inoxidable AISI 316



Nº Part	NPT M X F	A mm	B mm	C mm
MFD4S	1/4"	76	92	25
MFD8S	3/8"	76	92	25
MFD12S	1/2"	90	100	32
MFD34S	3/4"	90	105	38
MVA-MFD3412S	3/4" MNPTX 1/2" FNPT	90	105	32



Construidas totalmente en Acero Inoxidable calidad 316. con eje de punta cónica, en Acero inoxidable AISI 316. Estas válvulas están diseñada para el uso general y cuando se requiere un cierre hermético repetitivo de seguridad, fácil mantenimiento y larga vida útil de servicio confiable. Estas válvulas son utilizadas en plantas de GPL y gas natural. Usos instalación de Manómetros Tomas de Presión, etc.

Presión/Temp. Operación :6000 PSI a 250 C

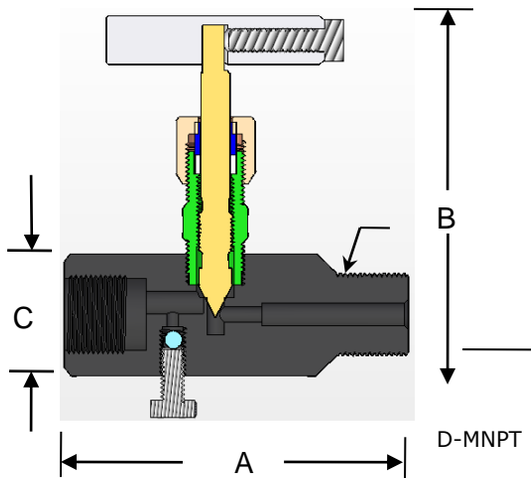
1	CUERPO	ASTM A 182 F316
2	ASIEN TO DE METAL	ASTM A 182 F316
3	PUERTA	ASTM A 182 F316
4	EJE	ASTM A 182 F316
5	EMPAQUETADURA	ASTM A 182 F316
6	BONETE	ASTM A 182 F316
7	SELLO	TEFLON
8	PRENSA	ASTM A 182 F316
9	MANIGUETA	ASTM A 182 F316
10	TORNILLO DE MANIGUETA	ASTM 108 CROMO



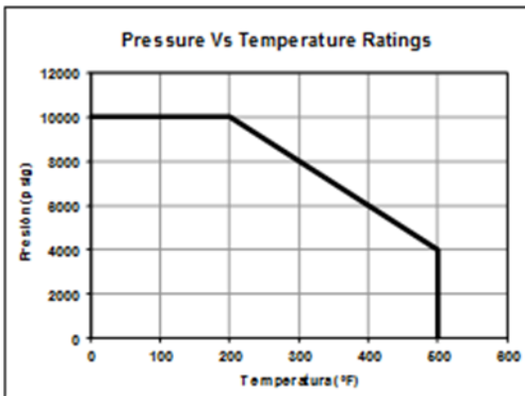
www.mayperot.com
www.valvesflow.com
mayperot@gmail.com
Telf+58-254-2310296-2313134
Cel: +58-414-5470816

Válvula de aguja

Conexión roscada
MNPT X HNPT
Con drenaje
Acero Carbono ASTM A 105



Nº Part	NPT M X F	A mm	B mm	C mm
MFD4C	1/4"	76	92	25
MFD8C	3/8"	76	92	25
MFD12C	1/2"	90	100	32
MFD34C	3/4"	90	105	38
MVA-MFD3412C	3/4" MNPTX 1/2" HNPT	90	105	32



1	CUERPO	ASTM A 105
2	ASIENTO DE METAL	ASTM A 182 F316
3	PUERTA	ASTM A 182 F316
4	EJE	ASTM A 182 F316
5	EMPAQUETADURA	ASTM A 182 F316
6	BONETE	ASTM A 182 F316
7	SELLO	TEFLON
8	PRENSA	ASTM A 182 F316
9	MANIGUETA	ASTM A 182 F316
10	TAPON DE DRENAJE	AISI 316
11	TORNILLO DE MANIGUETA	ASTM 108 CROMO

Construidas el cuerpo en Acero Carbono y el Trim (eje, prensa estopa y tapón drenaje) en Acero Inoxidable AISI 316 .

Con Tapón drenaje , para drenar la presión de la línea.

Similar a la válvula de globo, pero con vástago-compuerta, de punta en SS-316 L, esta aguja roscada , asienta, en una concavidad ; en lugar de una superficie plana, permitiendo así regular el flujo de fluido. Usos instalación de Manómetros Tomas de Presión, etc.

Presión /Temp.Operación : 6.000 PSI a 450 F

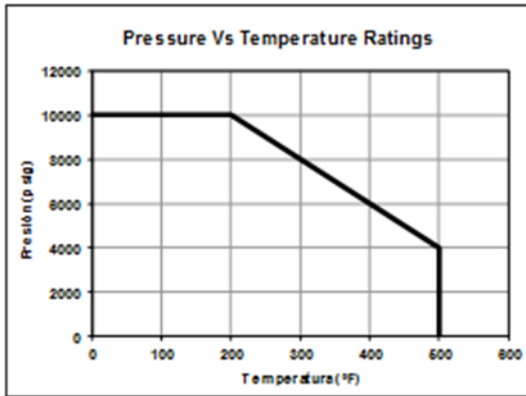
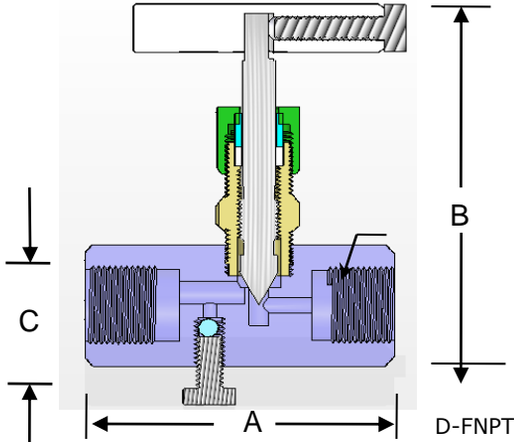
Válvula de aguja

ISO 9001:2015
BUREAU VERITAS
Certification



Conexión roscada HNPT X HNPT
Con drenaje
Acero Inoxidable AISI 316

Nº Part	D -NPT	A mm	B mm	C mm
MVA-FFD4S	1/4"	76	92	25
MVA-FFD8S	3/8"	76	92	25
MVA-FFD12S	1/2"	90	100	32
MVA-FFD34S	3/4"	90	105	38
MVA-FFD1S	1"	95	110	44



Construidas totalmente en Acero Inoxidable AISI 316 .

Con Tapón drenaje , para drenar la presión de la línea.

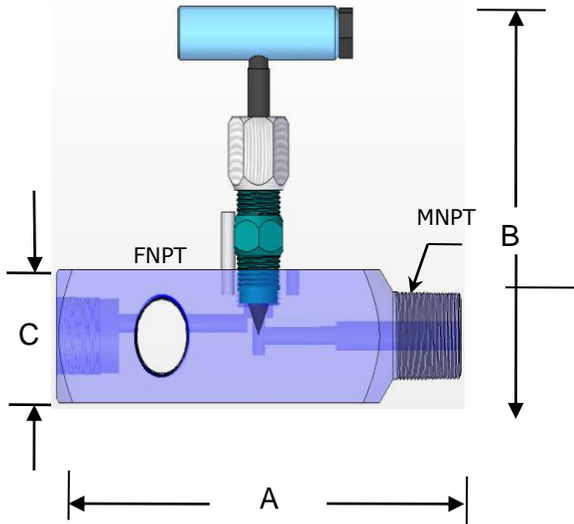
Similar a la válvula de globo, pero con vástago-compuerta, de punta en SS-316 L, esta aguja roscada , asienta, en una concavidad ; en lugar de una superficie plana, permitiendo así regular el flujo de fluido. Usos instalación de Manómetros Tomas de Presión, etc.

Presión /Temp. Operación .: 10.000 PSI a 450 F

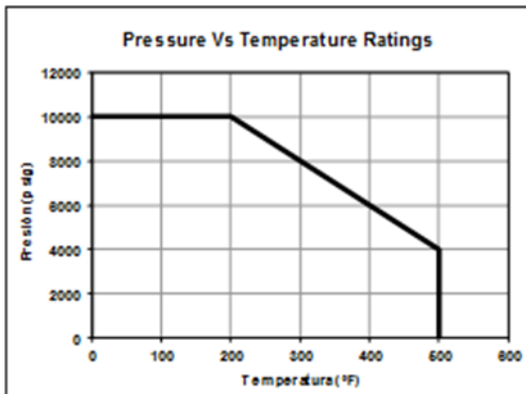
1	CUERPO	ASTM A 182 F316
2	ASIENTO DE METAL	ASTM A 182 F316
3	PUERTA	ASTM A 182 F316
4	EJE	ASTM A 182 F316
5	EMPAQUETADURA	ASTM A 182 F316
6	BONETE	ASTM A 182 F316
7	SELLO	TEFLON
8	PRENSA	ASTM A 182 F316
9	MANIGUETA	ASTM A 182 F316
10	TAPON DE DRENAJE	AISI 316
11	TORNILLO DE MANIGUETA	ASTM 108 CROMO

Válvula de aguja

Conexión roscada Multiport
MNPT , con tres salidas
laterales roscadas HNPT
Acero Inoxidable AISI 316



Nº Part	NPT M X F	A mm	B mm	C mm
MM-12S	½" MNPT x (3) 1/2" FNPT	130	100	32
MM-3412S	¾" MNPT x (3) 1/2" FNPT	130	100	32



La Válvula Multiport reduce el número de componentes de salida requeridos para la instalación de Instrumentos. Permiten instalación de manómetros, switches de presión, y transmisores de presión en cualesquiera de los orificios roscados de la válvula. Fabricación en acero inoxidable 316.

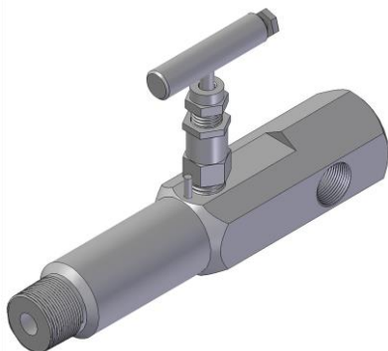
Presión , Temp. Operación : 6.000 psi/450 F

Opcional puertos con tapones incluidos.

1	CUERPO	ASTM A 182 F316
2	ASIENTO DE METAL	ASTM A 182 F316
3	PUERTA	ASTM A 182 F316
4	EJE	ASTM A 182 F316
5	EMPAQUETADURA	ASTM A 182 F316
6	BONETE	ASTM A 182 F316
7	SELLO	TEFLON
8	PRENSA	ASTM A 182 F316
9	MANIGUETA	ASTM A 182 F316
10	TORNILLO DE MANIGUETA	ASTM 108 CROMO

Válvula Multi-port

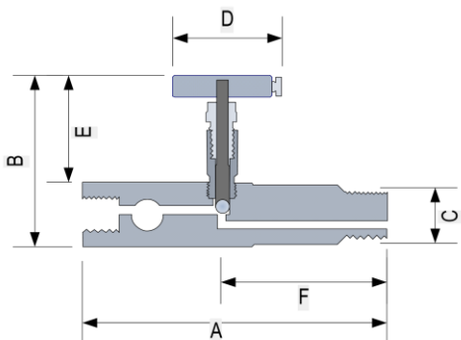
Entrada y Salida Màs Varios puertos Paralelos de Conexión Roscado NPTH X SW



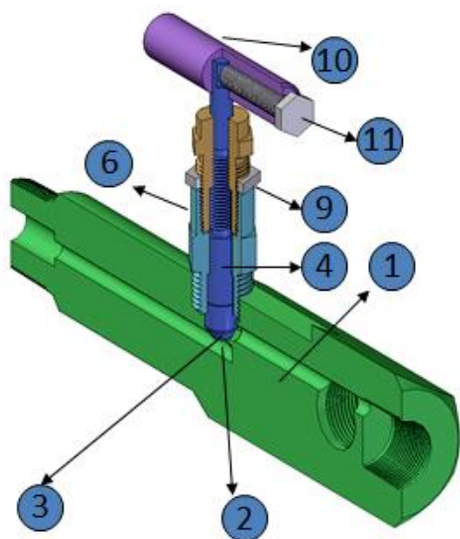
TECHNICAL INFORMATION

La Válvula Multiport reduce el numero de componentes de salida requeridos para la instalación de Instrumentos Permiten instalación de manómetros, switches de presión, y transmisores de presión en cualesquiera de los orificios roscados de la válvula. Fabricación en acero ASTM A - 105. Con un largo brazo en el extremo de la boquilla, que facilita la soldadura en ese extremo

Presión , Temp. Operación : 6000 psi /250 C
Opcional puertos con tapones incluidos.

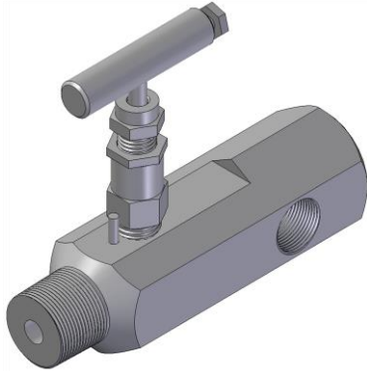


PART No	DIAM. PULG NPTM	Puert. PULG. NPTF	A mm	B mm	C mm	D mm	E mm	F mm
VME1/2 RMH	1/2"	1/2"	160	95	30	62	53	102
VME3/4 RMH	3/4"	1/2"	160	95	30	62	55	102
VME1R MH	1"	3/4"	160	103	37	65	65	102



1	CUERPO	ASTM A 182 F316
2	ASIENTO DE METAL	ASTM A 182 F316
3	PUERTA	ASTM A 182 F316
4	EJE	ASTM A 182 F316
5	EMPAQUETADURA	ASTM A 182 F316
6	BONETE	ASTM A 182 F316
7	SELLO	TEFLON
8	PRENSA	ASTM A 182 F316
9	MANIGUETA	ASTM A 182 F316
10	TORNILLO DE MANIGUETA	ASTM 108 CROMO

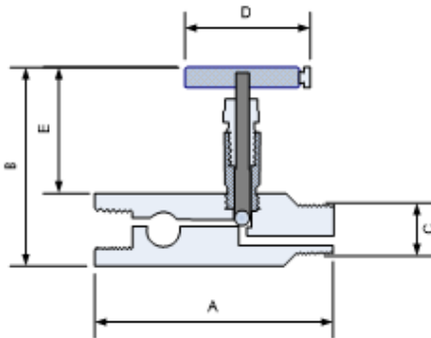
Entrada y Salida Màs Varios puertos Paralelos de Conexión Roscado NPTH



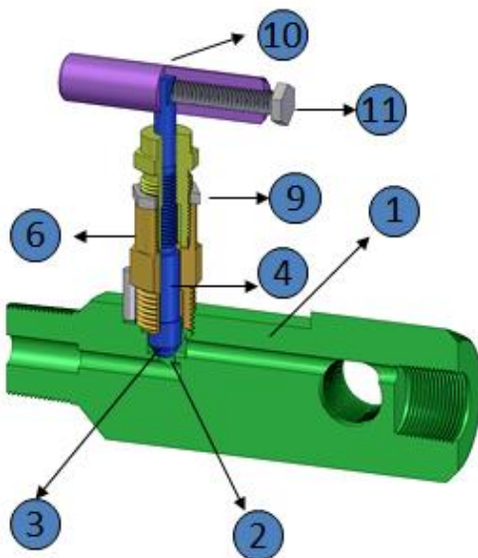
La Válvula Multiport reduce el numero de componentes de salida requeridos para la instalación de Instrumentos Permiten instalación de manómetros, switches de presión, y trasmisores de presión en cualesquiera de los orificios roscados de la válvula. Fabricación en acero inoxidable 316.

Presión , Temp. Operación : 6.000 psi/250 C
Opcional puertos con tapones incluidos.

TECHNICAL INFORMATION



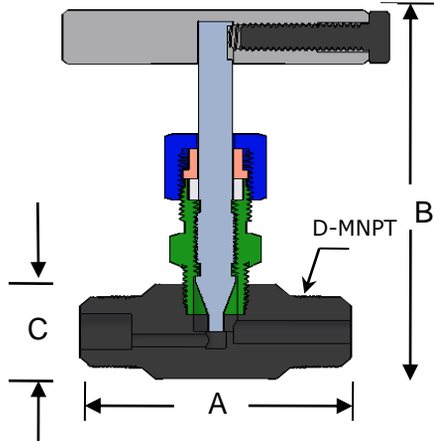
PART No	DIAM. PULG.	A mm	B mm	C mm	D mm	E mm
VM1/4RMH	¼	105	95	30	62	53
VM3/8RMH	3/8"	105	95	30	62	55
VM1/2RMH	½"	125	103	37	65	65
VM3/4RMH	¾"	130	105	55	65	85
VM1RMH	1"	135	130	60	71	86
VM11/2RMH	1 ½"	140	140	69	78	88



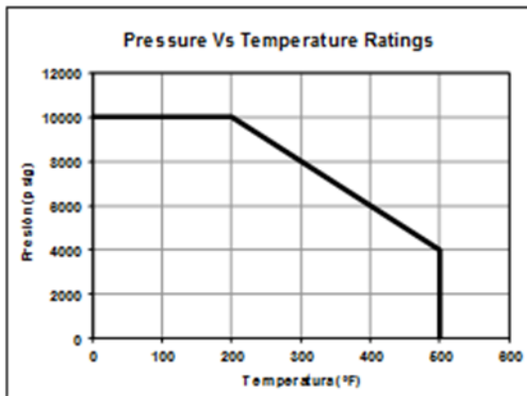
1	CUERPO	ASTM A 182 F316
2	ASIENTO DE METAL	ASTM A 182 F316
3	PUERTA	ASTM A 182 F316
4	EJE	ASTM A 182 F316
5	EMPAQUETADURA	ASTM A 182 F316
6	BONETE	ASTM A 182 F316
7	SELLO	TEFLON
8	PRENSA	ASTM A 182 F316
9	MANIGUETA	ASTM A 182 F316
10	TORNILLO DE MANIGUETA	ASTM 108 CROMO

Válvula de aguja

Conexión roscada
macho x macho
Acero Inoxidable AISI
316



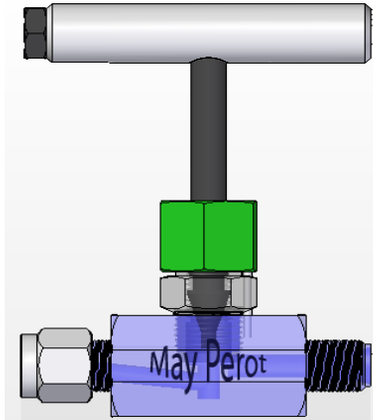
Nº Part	NPT M XM	A mm	B mm	C mm
MM4S	1/4"	76	92	25
MM8S	3/8"	76	92	25
MM12S	1/2"	90	100	32
MM34S	3/4"	90	105	38
MM1S	1"	95	105	44



Construidas totalmente en Acero Inoxidable calidad 316. con eje de punta cónica, en Acero inoxidable AISI 316. Estas válvulas están diseñada para el uso general y cuando se requiere un cierre hermético repetitivo de seguridad, fácil mantenimiento y larga vida útil de servicio confiable. Estas válvulas son utilizadas en plantas de GPL y gas natural. Usos instalación de Manómetros Tomas de Presión, etc. Presión /Temp.. Operación . : 6000 PSI a 250 C

1	CUERPO	ASTM A 182 F316
2	ASIENTO DE METAL	ASTM A 182 F316
3	PUERTA	ASTM A 182 F316
4	EJE	ASTM A 182 F316
5	EMPAQUETADURA	ASTM A 182 F316
6	BONETE	ASTM A 182 F316
7	SELLO	TEFLON
8	PRENSA	ASTM A 182 F316
9	MANIGUETA	ASTM A 182 F316
10	TORNILLO DE MANIGUETA	ASTM 108 CROMO

Válvula de aguja



Válvulas instrumentación de aguja
conexión SW x MNPT
asiento metálico.

Construidas totalmente en Acero Inoxidable
calidad 316.

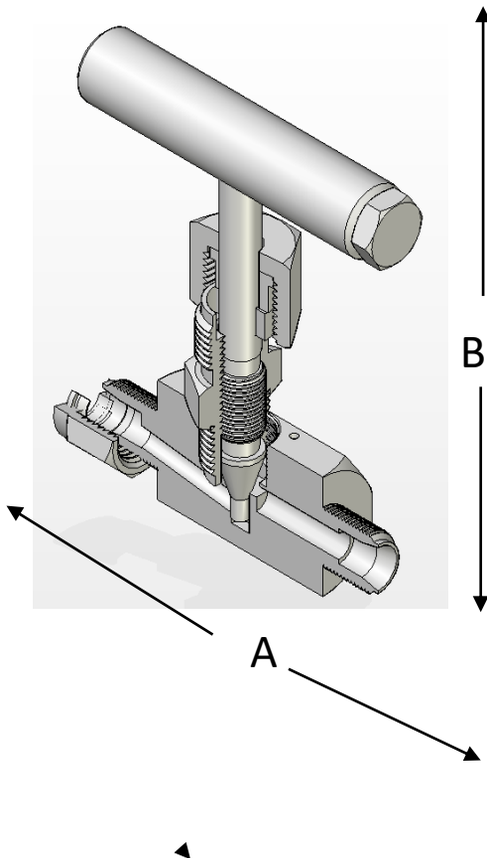
Diseño de los extremos swagelok.

Presión /Temp.. Operación : 3.000 PSI a 450 F

Conexión 1/4 in.

Información Técnica

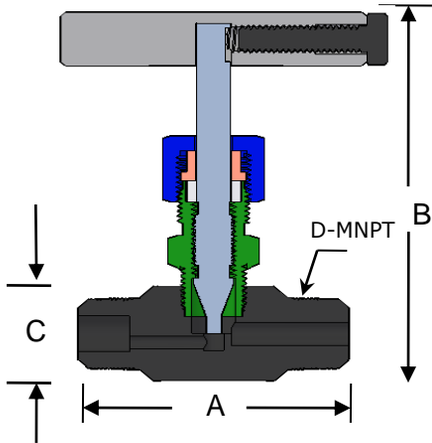
PART No	DIAMET PULG.	A mm	B mm
VA14SWXMNPT	1/4"	70	75



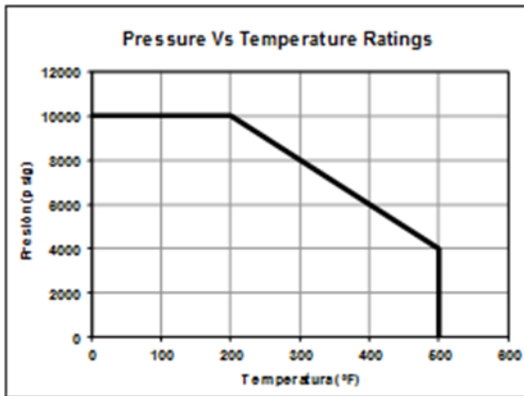
1	CUERPO	ASTM A 182 F316
2	ASIENTO DE METAL	ASTM A 182 F316
3	PUERTA	ASTM A 182 F316
4	EJE	ASTM A 182 F316
5	EMPAQUETADURA	ASTM A 182 F316
6	BONETE	ASTM A 182 F316
7	SELLO	TEFLON
8	PRENSA	ASTM A 182 F316
9	MANIGUETA	ASTM A 182 F316
10	TORNILLO DE MANIGUETA	ASTM 108 CROMO

Válvula de aguja

Conexión MNPT x MNPT
Acero Carbono ASTM A 105



Nº Part	NPT MXM	A mm	B mm	C mm
MM4C	1/4"	76	92	25
MM8C	3/8"	76	92	25
MM12C	1/2"	90	100	32
MM34C	3/4"	90	105	38
MM1C	1"	95	105	44



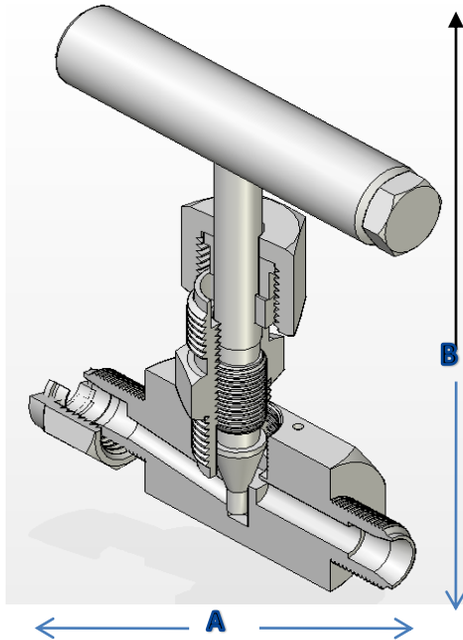
1	CUERPO	ASTM A 1105
2	ASIENTO DE METAL	ASTM A 182 F316
3	PUERTA	ASTM A 182 F316
4	EJE	ASTM A 182 F316
5	EMPAQUETADURA	ASTM A 182 F316
6	BONETE	ASTM A 182 F316
7	SELLO	TEFLON
8	PRENSA	ASTM A 182 F316
9	MANIGUETA	ASTM A 182 F316
10	TORNILLO DE MANIGUETA	ASTM 108 CROMO

Construidas cuerpo Acero carbono A105 y el Trim en Acero Inoxidable calidad 316. con eje de punta cónica, en Acero inoxidable AISI 316. Estas válvulas están diseñada para el uso general y cuando se requiere un cierre hermético repetitivo de seguridad, fácil mantenimiento y larga vida útil de servicio confiable. Estas válvulas son utilizadas en plantas de GPL y gas natural. Usos instalación de Manómetros Tomas de Presión, etc.

Presión /Temp.. Operación . : 6000 PSI a 450 F

Válvula de aguja

Conexión con ferrules
od x od
Acero Inoxidable AISI
316



Nº Part	NPT M XM	A mm	B mm	C ,mm
SW4S	1/4"	76	92	25
SW8S	3/8"	76	92	25
SW12S	1/2"	90	100	32
SW34S	3/4"	90	105	38
SW1S	1"	95	105	44



Construidas totalmente en Acero Inoxidable calidad 316.

Conexión con ferrules de doble anillo , para alta presión.

Con eje de punta cónica, en Acero inoxidable AISI 316. Estas válvulas están diseñada para el uso general y cuando se requiere un cierre hermético repetitivo de seguridad, fácil mantenimiento y larga vida útil de servicio confiable. Estas válvulas son utilizadas en plantas de GPL y gas natural. Usos instalación de Manómetros Tomas de Presión, etc.

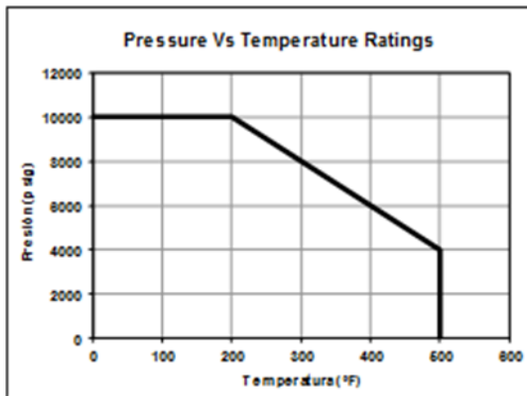
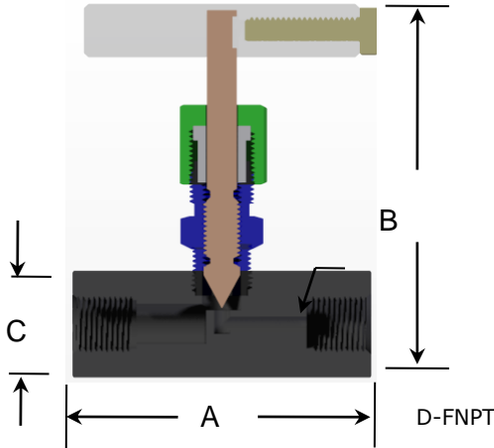
Presión /Temp.. Operación . :6000 PSI a 450 F

1	CUERPO	ASTM A 182 F316
2	ASIENTO DE METAL	ASTM A 182 F316
3	PUERTA	ASTM A 182 F316
4	EJE	ASTM A 182 F316
5	EMPAQUETADURA	ASTM A 182 F316
6	BONETE	ASTM A 182 F316
7	SELLO	TEFLON
8	PRENSA	ASTM A 182 F316
9	MANIGUETA	ASTM A 182 F316
10	TORNILLO DE MANIGUETA	ASTM 108 CROMO
11	FERRULES	AISI 316

Válvula de aguja

Conexión roscada 2 PULG
HNPT X HNPT
Acero Carbono ASTM A 105

Nº Part	NPT F X F	A mm	B mm	C mm
FF2S	2 INCH	120	120	65



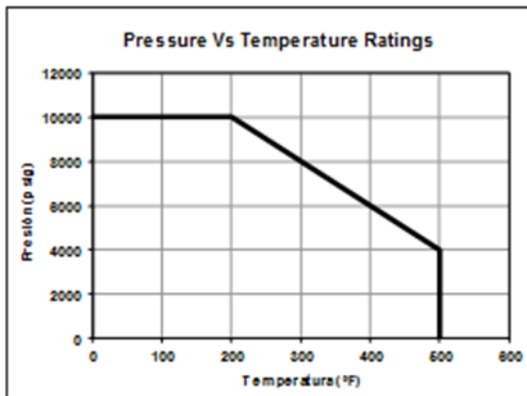
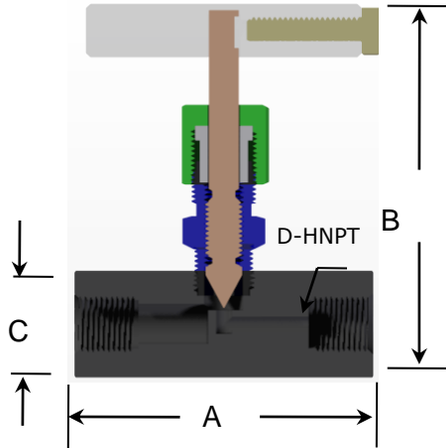
1	CUERPO	A/ C ASTM A 105
2	ASIENTO DE METAL	ASTM A 182 F316
3	COMPUERTA	ASTM A 182 F316
4	EJE	ASTM A 182 F316
5	EMPAQUETADURA	ASTM A 182 F316
6	BONETE	ASTM A 182 F316
7	SELLO	TEFLON
8	PRENSA	ASTM A 182 F316
9	MANIGUETA	A/ CASTM A 105
10	TORNILLO DE MANIGUETA	ASTM 108 CROMO

Construidas el cuerpo en Acero al carbono ASTM A 105 y partes internas en Acero Inoxidable calidad 316, con eje de punta cónica, en Acero inoxidable AISI 316. Estas válvulas están diseñada para el uso general y cuando se requiere un cierre hermético repetitivo de seguridad, fácil mantenimiento y larga vida útil de servicio confiable. Estas válvulas son utilizadas en plantas de GPL y gas natural. Usos instalación de Manómetros Tomas de Presión, etc. Presión /Temp.. Operación . : 6000 PSI a 250 C

Válvula de aguja

Conexión roscada 2 PULG
HNPT X HNPT
Acero Inoxidable

Nº Part	NPT F X F	A mm	B mm	C mm
FF2S	2 PULG	120	120	65

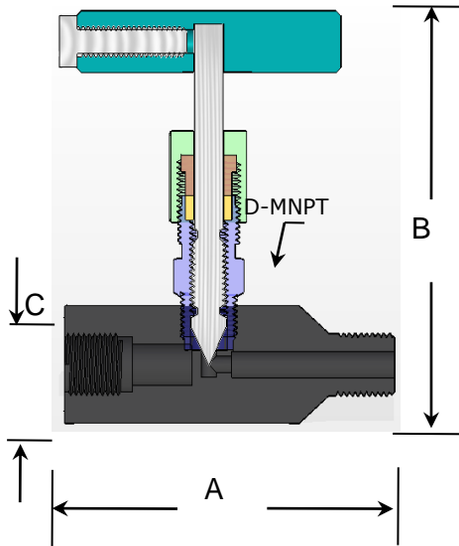


1	CUERPO	ASTM A 182 F316
2	ASIENTO DE METAL	ASTM A 182 F316
3	PUERTA	ASTM A 182 F316
4	EJE	ASTM A 182 F316
5	EMPAQUETADURA	ASTM A 182 F316
6	BONETE	ASTM A 182 F316
7	SELLO	TEFLON
8	PRENSA	ASTM A 182 F316
9	MANIGUETA	ASTM A 182 F316
10	TORNILLO DE MANIGUETA	ASTM 108 CROMO

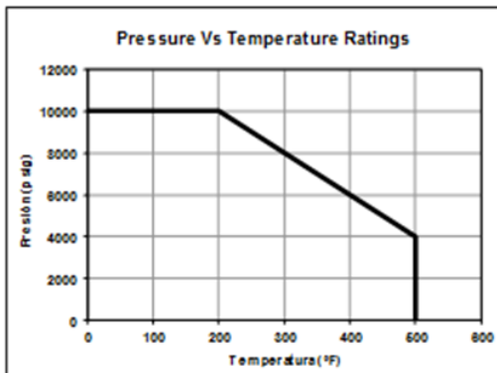
Construidas el cuerpo en acero Inoxidable y partes internas en Acero Inoxidable calidad 316, con eje de punta cónica, en Acero inoxidable AISI 316. Estas válvulas están diseñada para el uso general y cuando se requiere un cierre hermético repetitivo de seguridad, fácil mantenimiento y larga vida útil de servicio confiable. Estas válvulas son utilizadas en plantas de GPL y gas natural. Usos instalación de Manómetros Tomas de Presión, etc.
Presión /Temp.. Operación . : 6000 PSI a 250 C

Válvula de aguja

Conexión roscada MNPT X
HNPT
Acero Inoxidable AISI 316



Nº Part	NPT M X F	A mm	B mm	C mm
MF1412S	1/4"HNPT X 1/2 MNPT	76	92	25
MF38S	3/8"	76	92	25
MF12S	1/2"	90	100	32
MF34S	3/4"	90	105	38
MF3412S	3/4"MNPT x1/2"HNPT	90	104	32



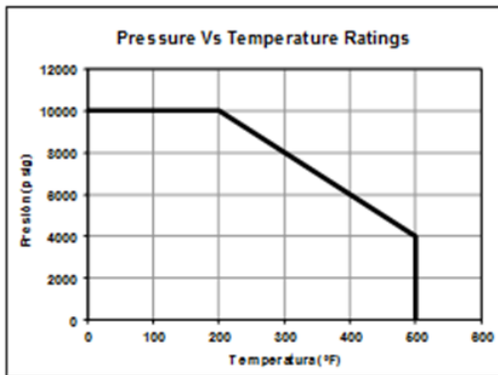
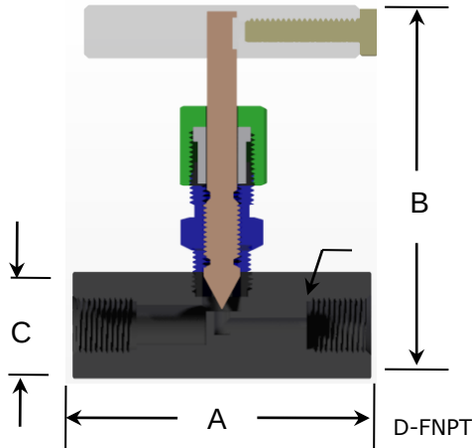
Construidas totalmente en Acero Inoxidable calidad 316. con eje de punta cónica, en Acero inoxidable AISI 316. Estas válvulas están diseñada para el uso general y cuando se requiere un cierre hermético repetitivo de seguridad, fácil mantenimiento y larga vida útil de servicio confiable. Estas válvulas son utilizadas en plantas de GPL y gas natural. Usos instalación de Manómetros Tomas de Presión, etc. Presión /Temp. Operación.: 6000 PSI a 250 C

1	CUERPO	ASTM A 182 F316
2	ASIENTO DE METAL	ASTM A 182 F316
3	PUERTA	ASTM A 182 F316
4	EJE	ASTM A 182 F316
5	EMPAQUETADURA	ASTM A 182 F316
6	BONETE	ASTM A 182 F316
7	SELLO	TEFLON
8	PRENSA	ASTM A 182 F316
9	MANIGUETA	ASTM A 182 F316
10	TORNILLO DE MANIGUETA	ASTM 108 CROMO

Válvula de aguja

Conexión roscada 2 PULG
HNPT X HNPT
Acero Carbono ASTM A 108

Nº Part	NPT F X F	A mm	B mm	C mm
FF2S-C	2 PULG	120	120	65



Construidas el cuerpo en Acero al carbono calidad ASTM A 108 y partes internas en Acero Inoxidable calidad 316, con eje de punta cónica, en Acero inoxidable AISI 316. Estas válvulas están diseñada para el uso general y cuando se requiere un cierre hermético repetitivo de seguridad, fácil mantenimiento y larga vida útil de servicio confiable. Estas válvulas son utilizadas en plantas de GPL y gas natural. Usos instalación de Manómetros Tomas de Presión, etc. Presión /Temp.. Operación : 6000 PSI a 450 F

1	CUERPO	ASTM A 108
2	ASIENTO DE METAL	ASTM A 182 F316
3	PUERTA	ASTM A 182 F316
4	EJE	ASTM A 182 F316
5	EMPAQUETADURA	ASTM A 182 F316
6	BONETE	ASTM A 182 F316
7	SELLO	TEFLON
8	PRENSA	ASTM A 182 F316
9	MANIGUETA	ASTM A 182 F316
10	TORNILLO DE MANIGUETA	ASTM 108 CROMO