

Válvulas de Aguja Multipuerto

Características:

- Reduce el número de manómetros u otros instrumentos conectados a líneas de tubería permanente, reduce posibles fugas.
- O-ring FKM y anillo de soporte PTFE debajo de la rosca para proteger a la válvula de la corrosión y deterioro.
- Las roscas del vástago están roladas para enroscar con fuerza y fácil operación.
- Asiento endurecido de diseño metal a metal 100% a prueba de fugas probado con helio 1 x 10⁻⁴ ml/s a **200 PSI**.
- Puerto hembra NPT ½".
- Tamaño de dren 0.187", coeficiente de flujo: 0.44.
- Vástago de acero inoxidable 316.



Asiento endurecido Macho a Hembra

Tamaño NPT	Estilo Manija	PSI a 200°F (93°C)	Material	# de Parte
½" - 14	Diseño "T"	10000	Acero Niquelado	MFC204
¾" - 14	Diseño "T"	10000	Acero Niquelado	MFC20604
½" - 14	Diseño "T"	10000	Acero Inoxidable 316	MFS204
¾" - 14	Diseño "T"	10000	Acero Inoxidable 316	MFS20604

Asiento suave Macho a Hembra

Tamaño NPT	Estilo Manija	PSI a 200°F (93°C)	Material	# de Parte
½" - 14	Diseño "T"	6000	Acero Niquelado	MFC304
¾" - 14	Diseño "T"	6000	Acero Niquelado	MFC30604
½" - 14	Diseño "T"	6000	Acero Inoxidable 316	MFS304
¾" - 14	Diseño "T"	6000	Acero Inoxidable 316	MFS30604

Válvulas de Aguja Bloqueo y Purga

Características:

- Permite extraer la presión sin perturbar la instalación permanente de la tubería, permitiendo una extracción rápida o fácil de los instrumentos.
- O-ring FKM y anillo de soporte PTFE debajo de la rosca para proteger a la válvula de la corrosión y deterioro.
- Las roscas del vástago están roladas para enroscar con fuerza y fácil operación.
- Asiento endurecido de diseño metal a metal 100% a prueba de fugas probado con helio 1 x 10⁻⁴ ml/s a **200 PSI**.
- Orificio de purga de 0.090" localizado en la parte inferior es controlado por un tornillo de ¼"-20 UNF-2A.
- Tamaño de dren 0.187", coeficiente de flujo: 0.44.
- Vástago de acero inoxidable 316.



Asiento endurecido Macho a Hembra

Tamaño NPT	Estilo Manija	PSI a 200°F (93°C)	Material	# de Parte
¼" - 18	Diseño "T"	10000	Acero Niquelado	MFC602
½" - 14	Diseño "T"	10000	Acero Niquelado	MFC604
¼" - 18	Diseño "T"	10000	Acero Inoxidable 316	MFS602
½" - 14	Diseño "T"	10000	Acero Inoxidable 316	MFS604

Asiento suave Macho a Hembra

Tamaño NPT	Estilo Manija	PSI a 200°F (93°)	Material	# de Parte
¼" - 18	Diseño "T"	6000	Acero Niquelado	MFC702
½" - 14	Diseño "T"	6000	Acero Niquelado	MFC704
¼" - 18	Diseño "T"	6000	Acero Inoxidable 316	MFS702
½" - 14	Diseño "T"	6000	Acero Inoxidable 316	MFS704