

## Válvulas de Aguja para 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<sup>-4</sup> ml/s a 200 PSI.
- Tamaño de dren: 0.159".
- 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"	6000	Latón	MB802
½"- 14	Diseño "T"	6000	Latón	MB804
¼"- 18	Diseño "T"	10000	Acero Niquelado	MC802
½"- 14	Diseño "T"	10000	Acero Niquelado	MC804
¼"- 18	Diseño "T"	10000	Acero Inoxidable 316	MS802
½"- 14	Diseño "T"	10000	Acero Inoxidable 316	MS804



Asiento de acero inoxidable endurecido

### Asiento suave Macho a Hembra

Tamaño NPT	Estilo Manija	PSI a 200°F (93°)	Material	# de Parte
¼"- 27	Diseño "T"	6000	Latón	MB852
½"- 18	Diseño "T"	6000	Latón	MB854
¼"- 18	Diseño "T"	6000	Acero Niquelado	MC852
½"- 14	Diseño "T"	6000	Acero Niquelado	MC854
¼"- 18	Diseño "T"	6000	Acero Inoxidable 316	MS852
½"- 14	Diseño "T"	6000	Acero Inoxidable 316	MS854



Macho de acero inoxidable de punta suave