

COLECTOR DE 2 VÍAS



Los colectores de válvulas **PANAM 2** están diseñados para conectar la línea de impulsos del sistema y los transmisores. Estos colectores consisten en dos configuraciones de válvula que permiten un fácil aislamiento, calibración, bloqueo y purga para medidores, interruptores de presión e instrumentos de transmisión de presión estática. Estos colectores son de construcción robusta para soportar altas presiones y temperaturas. Los colectores están clasificados para presiones de hasta 6000 PSI a 200 o F o 4000 PSI a 500 o F. con empaque de PTFE. Para temperaturas más altas se utiliza Grafoil Packing. Estos colectores de válvulas combinan las funciones de una T, una válvula de calibración, una válvula de aislamiento y todos los tubos y accesorios en una sola unidad compacta, reduciendo así el número de accesorios y el espacio requerido para la instalación.

Ficha de datos

Tipo	N ° de Modelo
Tubo a tubo	<u>2VM-8-SS-R</u>
Pipe to Flange	<u>2VM-8-SS-T</u>
Brida a brida	<u>2VM-8-SS-H</u>
Montaje remoto	<u>2VM-8-SS-RM</u>
Base ventilada	<u>2VM-8-SS-BV</u>
Base de montaje	<u>2VM-8-SS-BM</u>

Montaje directo	<u>2VM-8-SS-DM</u>
Montaje integral	<u>2VM-8-SS-IM</u>