

DESCRIPCIÓN

EYECTOR MODELO 126
 El eyector Modelo 126 es una simple conexión en T con un orificio fijo en su puerto de entrada. Brinda la presión de abastecimiento apropiada a la cámara de diafragma de la válvula principal, permitiendo que varios pilotos de control de dos vías controlen la posición de la válvula.

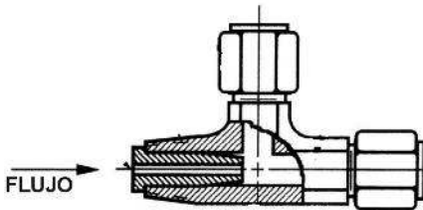
DIAGRAMA DEL EYECTOR MODELO 126

Construcción de Metal / Construcción de Acero Inoxidable

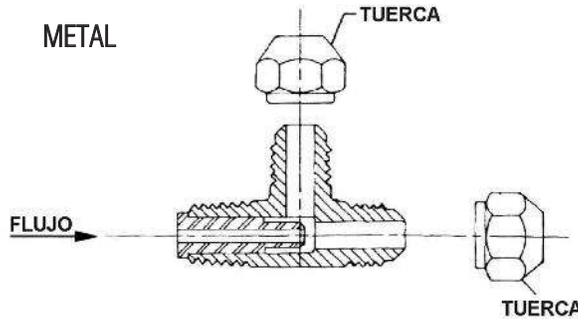
MATERIAL	PARTE NÚMERO	P (NPT)	TUBO EN T O.D.	ESTÁNDAR ORIFICIO	SE UTILIZA EN TAMAÑOS DE VÁLVULA
Bronce	213100	3/8"	3/8"	.125"	1 1/4"-6"
Bronce	214100	1/2"	1/2"	.188"	8"-10"
Bronce	215100	3/4"	3/4"	.188"	12"-16"
316 Acero inoxidable	213700	1/4"	3/8"	.090"	1 1/4"-6"
316 Acero inoxidable	214700	3/8"	1/2"	.125"	8"-10"
316 Acero inoxidable	215700	1/2"	3/4"	.188"	12"-16"

Los bujes de los orificios son de acero inoxidable.

ACERO INOXIDABLE

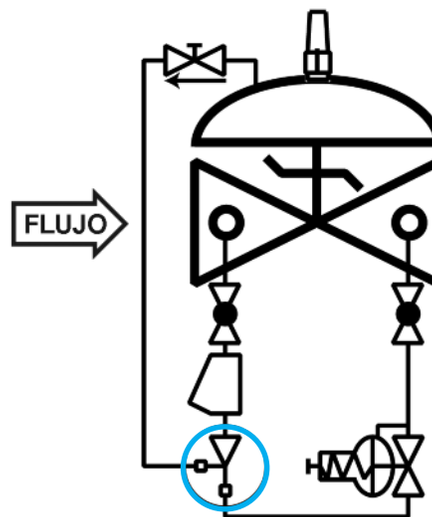
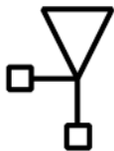


METAL



SÍMBOLO ESQUEMÁTICO

El Ejector Modelo 126 se muestra en el Esquemático de Válvulas OCV como:



EJEMPLO: Se muestra aquí en una Válvula de Reducción de Presión Modelo 127-3.