

FIG. 89-L



VÁLVULA DE BANQUETA FIERRO A COBRE

LA VÁLVULA DE BANQUETA FIERRO A COBRE ES UN ELEMENTO QUE PERMITE A LA ENTRADA UNA CONEXIÓN A ROSCA NPT Y A LA SALIDA UNA CONEXIÓN A TUBO DE COBRE MEDIANTE EL SISTEMA DE COMPRESIÓN Y CUENTA CON UN DISPOSITIVO A ¼ DE VUELTA A TRAVÉS DE UN ACTUADOR TIPO CÓNICO, APROPIADA PARA UN CIERRE ESPORÁDICO DE EMERGENCIA.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

FIGURA	89-L
DESCRIPCIÓN	VÁLVULA DE BANQUETA FIERRO A COBRE
SERVICIOS	W.O.G. (AGUA, ACEITE, AIRE)
APLICACIÓN	CONEXIÓN CON PIE DERECHO
MEDIDAS	1/2" (13 MM), 3/4" (19MM)
CONEXIÓN ENTRADA	COMPRESIÓN A FIERRO
CONEXIÓN SALIDA	COMPRESIÓN A COBRE
MATERIAL	BRONCE ASTM B-584-SA
SELLO	BRONCE A BRONCE
TEMPERATURA	0°C A 86°C
PRESIÓN	142 LBS./PULG. 10 KGS./CM ²

COMPOSICIÓN QUÍMICA DEL BRONCE

COBRE (Cu)	81 %
ESTAÑO (Sn)	3 %
PLOMO (Pb)	7 %
ZINC (Zn)	9 %