



AV. LOS ANGELES No. 1005 OTE.
COL. FUTURO NOGALAR
SAN NICOLAS DE LOS GARZA, N. L.
MÉXICO. C.P. 66480

TELS:
(81)8865-8160
(81)8865-8161
FAX:
(81)8865-8162

www.rugo.com.mx
E:mail: rugo@rugo.com.mx

FIG. 87-L



VÁLVULA DE BANQUETA FIERRO-FIERRO

LA VÁLVULA DE BANQUETA es un elemento que cuenta con un dispositivo a 1/4 de vuelta a través de un actuador tipo cónico que lleva integrada una pieza en forma de mariposa, cuya función es cortar el suministro del fluido. Apropriada para una operación esporádica.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

FIGURA	87-L
DESCRIPCIÓN	VÁLVULA DE BANQUETA
SERVICIOS	W.O.G. (AGUA, ACEITE, AIRE)
APLICACIÓN	CONEXIÓN CON PIE DERECHO
MEDIDA	1/2" (13 mm) 3/4" (19 mm)
CONEXIÓN ENTRADA	CUERDA INTERIOR NPT
CONEXIÓN SALIDA	CUERDA INTERIOR NPT
MATERIAL	BRONCE A STM B-584-SA
SELLO	BRONCE A BRONCE
TEMPERATURA	66°C - 150°F
PRESIÓN	200 lbs/pulg ² - 14 kg/cm ²
COMPOSICIÓN QUÍMICA DEL BRONCE	
COBRE (Cu)	81 %
ESTAÑO (Sn)	3 %
PLOMO (Pb)	7 %
ZINC (Zn)	9 %