



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. 90-P



VÁLVULA DE BANQUETA PARA TUBO DE PLÁSTICO CON ALMA DE ALUMINIO-FIERRO

LA VÁLVULA DE BANQUETA ES UN ELEMENTO QUE PERMITE A LA ENTRADA UNA CONEXIÓN A TUBO DE PLÁSTICO CON ALMA DE ALUMINIO MEDIANTE EL SISTEMA DE ANILLO Y A LA SALIDA UNA CONEXIÓN A ROSCA NPT Y CUENTA CON UN DISPOSITIVO A 1/4 DE VUELTA A TRAVÉS DE UN ACTUADOR TIPO CÓNICO, APROPIADA PARA UN CIERRE ESPORÁDICO DE EMERGENCIA.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

FIGURA	90-P
DESCRIPCIÓN	VÁLVULA DE BANQUETA P/TUBO DE PLÁSTICO CON ALMA DE ALUMINIO-FIERRO
SERVICIOS	W.O.G. (AGUA, ACEITE, AIRE)
APLICACIÓN	CONEXIÓN CON PIE DERECHO
MEDIDA	1/2" (13 MM)
CONEXIÓN ENTRADA	TUBO DE PLÁSTICO CON ALMA DE ALUMINIO
CONEXIÓN SALIDA	CUERDA INTERIOR NPT
MATERIAL	BRONCE ASTM B-584-SA
ORING	NITRILO
ANILLO	LATÓN
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 %