



AV. LOS ANGELES No. 1005 OTE.
COL. FUTURO NOGALAR
SAN NICOLAS DE LOS GARZA, N. L.
MÉXICO. C.P. 66484

TEL:
(81)8865-8160
FAX:
(81)8865-8162

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

FIG. 79-N



VÁLVULA CHECK DE PISTÓN

La VÁLVULA CHECK DE PISTÓN cuenta con un dispositivo mecánico de retención mediante un pistón que permite a la válvula mantener el flujo en un solo sentido y a su vez evita el retroceso del fluido sin ser operada manualmente. Esta válvula puede ser utilizada en cualquier posición sin que presente fallas.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

| | |
|--------------------------------|---|
| FIGURA | 79-N |
| DESCRIPCIÓN | VÁLVULA CHECK DE PISTÓN |
| SERVICIOS | W.O.G. AGUA, ACEITE Y AIRE |
| APLICACIÓN | RETENCIÓN |
| MEDIDA | 1/2" (13 mm) Y 3/4" (19 mm) |
| CONEXIÓN ENTRADA | ROSCA INTERIOR NPT |
| CONEXIÓN SALIDA | ROSCA INTERIOR NPT |
| MATERIAL | BRONCE |
| ACABADO | BAÑO DE NIQUEL |
| PISTÓN | LATÓN |
| SELLO | NITRILO A BRONCE |
| PRESIÓN | 3.0 kg/cm ² - 6.0 kg/cm ² |
| TEMPERATURA | 66°C |
| COMPOSICIÓN QUÍMICA DEL BRONCE | |
| COBRE (Cu) | 81 % |
| ESTAÑO (Sn) | 3 % |
| PLOMO (Pb) | 7 % |
| ZINC (Zn) | 9 % |