



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



VÁLVULA CHECK DE COLUMPIO

La **VÁLVULA CHECK DE COLUMPIO** cuenta con un dispositivo mecánico de retención mediante un columpio 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 |
| DESCRIPCIÓN | VÁLVULA CHECK DE COLUMPIO |
| SERVICIOS | W.O.G. AGUA, ACEITE Y AIRE |
| APLICACIÓN | RETENCIÓN |
| MEDIDA | 1" (25 mm), 1 1/4" (32mm), 1 1/2" (38mm) Y 2" (51mm) |
| CONEXIÓN ENTRADA | ROSCA INTERIOR NPT |
| CONEXIÓN SALIDA | ROSCA INTERIOR NPT |
| MATERIAL | LATÓN |
| COLUMPIO | LATÓN |
| SELLO | NITRILO A LATÓN |
| PRESIÓN | 125 lbs/pulg ² - 8.8 kg/cm ² |
| TEMPERATURA | 66°C |
| COMPOSICIÓN QUÍMICA DEL LATON | |
| COBRE (Cu) | 60 % |
| ZINC (Zn) | 40 % |