



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



NMX - 
NMX-C-415-ONNCCE-2013



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. Está válvula puede ser utilizada en cualquier posición sin que presente fallas.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

FIGURA	79-N
DESCRIPCIÓN	VÁLVULA CHECK DE PISTÓN
SERVICIOS	W.OG. 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 %