

SELLO QUIMICO ROSCADO

MODELO 300 DIAFRAGMA REMOVIBLE

- Sello químico roscado con diafragma removible de 3" de diámetro, facilita el mantenimiento solo cambiando el diafragma y recuperando ambas bridas, permite al usuario la sencilla instalación por ser roscado y a su gran cavidad de liquido de relleno adaptarse a manómetros de 2" hasta 12" de carátula.
- Conexión a instrumento de 1/4" y 1/2" NPT.
- Conexión a proceso desde 1/4" hasta 1" NPT como estándar.
- Diafragma removible prensado entre bridas con O-ring de alto sellado en la parte inferior.
- Desfogue en brida superior de 1/4" 28 NF.
- Tornillería en acero galvanizado y en acero inoxidable.
- Presión hasta 140Kg/cm2 con bridas y diafragmas metálicos.
- Temperatura desde -60°C hasta 350°C
- Conexiones roscadas de acuerdo a ANSI B1.20.1



TABLAS DE SELECCIÓN

CODIGO	MATERIAL
A	ACERO AL CARBON
Y	SS 304
YL	SS 304L
X	SS 316
XL	SS 316L
H	HASTELLOY C
M	MONEL 400
T	TEFLON
P	PVC
O	POLIETILENO
R	POLIPROPILENO

DIAFRAGMA	
CODIGO	MATERIAL
XL	SS 316L
H	HASTELLOY C
M	MONEL 400
T	TEFLON

ACOPLAMIENTO	
CODIGO	MATERIAL
1	GLICERINA +2°C/+120°C
2	SILICON DC200 -45°C/+150°C
3	SILICON VR350 -45°C/+350°C
4	HALOCARBON 1.8 -40°C/+160°C
5	FLUOROLUBE FS-5 -60°C/+160°C
6	ACEITE VEGETAL +2°C/+80°C
7	NEOBEE GA -20°C/+160°C
8	SILICON VR350GA -18°C/+190°C

CODIGO	CONEXIÓN
2	1/4" NPT
3	3/8" NPT
4	1/2" NPT
5	3/4" NPT
6	1" NPT
7	1,1/4" NPT
8	1,1/2" NPT
9	1,3/4" NPT
9A	2 NPT

EN CASO DE SER MACHO ADICIONAR LA LETRA "M" EJ: 1/2" NPTM = 4M

