SELLO QUIMICO ROSCADO

MODELO 300 DIAFRAGMA REMOVIBLE

- Sello quimico roscado con diafragma removible de 3" de diàmetro, 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 manòmetros de 2" hasta 12" de caràtula.
- Conexión a instrumento de 1/4" y 1/2" NPT.
- Conexión a proceso desde 1/4" hasta 1" NPT como estàndar.
- Difragma removible prensado entre bridas con O-ring de alto sellado en la parte inferior.
- Desfogue en brida superior de 1/4" 28 NF.
- Tornillerìa en acero galvanizado y en acero inoxidable.
- Presiòn hasta 140Kg/cm2 con bridas y difragmas metàlicos.
- Temperatura desde -60°C hasta 350°C
- Conexiones roscadas de acuerdo a ANSI B1.20.1

TABLAS DE SELECCIÓN

CODIGO	MATERIAL
Α	ACERO AL CARBON
Y	SS 304
YL	SS 304L
Х	SS 316
XL	SS 316L
н	HASTELLOY C
М	MONEL 400
Т	TEFLON
Р	PVC
0	POLIETILENO
R	POLIPROPILENO

DIAFRAGMA			
CODIGO	MATERIAL		
XL	SS 316L		
н	HASTELLOY C		
М	MONEL 400		
T	TEFLON		

ACOPLAMIENTO				
CODIG	0	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℃/+80℃		
7		NEOBEE GA -20℃/+160℃		
8		SILICON VR350GA -18℃/+190℃		

CODIGO	CONEXION		
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

