

CÓDIGO:	IMAGEN	DIAGRAMA
44N		
FAMILIA:		
VALVULAS DE RETENCIÓN		
DESCRIPCIÓN:		
VALVULA DE RETENCIÓN VERTICAL		

NORMAS	CERTIFICACIÓN
NMX - C - 415 - ONNCCE - 1999	NO

MATERIAL					
Parte	Material	Parte	Material	Parte	Material
CUERPO	BRONCE				
PORTADISCO	BRONCE				
DISCO	BUNA NITRILO				

PESO Y MEDIDAS EN MILÍMETROS											
Medida	1/4"	3/8"	1/2"	3/4"	1"	1 1/4"	1 1/2"	2"	2 1/2"	3"	4"
A			47,88	54,23	65,33						
B			32,77	36,83	50,42						
C			30,35	34,37	47,0						
PESO (kg)			0,183								

EXTREMOS ROSCABLES (NPT) Y TORQUE DE INSTALACIÓN											
Medida	1/4"	3/8"	1/2"	3/4"	1"	1 1/4"	1 1/2"	2"	2 1/2"	3"	4"
Torque de instalación en kgf-m	2.8	5.2	9.1	11.5	14	16.7	17.6	18.9	19.9	20.5	21.6

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS	
Temperatura de trabajo:	Presion de trabajo:
MÁXIMO: 180°F - 82°C	W.O.G. 200 Lbs/pulg ² - 14 kgf/cm ² S.W.P. 125 Lbs/pulg ² - 8,75 kgf/cm ²

CARACTERÍSTICAS:
EMPAQUE DE BUNA NITRILO EXTREMOS ROSCABLES MEDIDAS DISPONIBLES DE 1/2" A 1" ROSCA TIPO NPT

GARANTÍA:
"GARANTIA DE POR VIDA" CONTRA CUALQUIER DEFECTO DE FABRICACION Y EN CASO DE PRESENTAR ALGUN PROBLEMA DE ESTA NATURALEZA EL PRODUCTO SERA REMPLAZADO SIN COSTO AL COMPRADOR.