



Dim.en mm	1/4"	3/8"	1/2"	3/4"	1"	1.1/4"		
A	44.4	44.4	50.5	57.5	70	80.5		
В	23.5	24	30.5	37	45.5	57		
C	36.5	36.5	40	48	52	65		
D	47	47	47	62	62	70		
E	10	10	15	20	25			
F	22.2	22.2	25	28	35			
G	22.2	22.2	25	28	35			
Pres. atmosf. Kg/cm <sup>2</sup> -bar	50	50	50	40	40	30		
Presion-psi LBS working	710	710	710	570	570	430		
Unidades por caja Packing each box	12	12	12	8	8			

## Caracteristicas Técnicas:

Adaptada para todo tipo de instalación hidráulica, de calefacción o neumática. Ideal para agua caliente o fría, aceites varios, aire comprimido.

Temperatura mínima y máxima de ejercicio:

**Aire:**  $-15^{\circ}$ C, a + 220°C

**Agua:** 0°C, a + 150°C en ausencia de

vapor.

**Gas:**  $-15^{\circ}$ C, a +  $60^{\circ}$ C.

Disponible: en las medidas de 1/4" a 1.1/4". Roscadas bajo Norma: ISO 228 -

DIN 259 - BS 2779.

Disponible: en las medidas de 1/4" a 4" con rosca americana NPT.

## Materiales

Tornillo de la palomilla: Acero cincado. Palomilla: Aluminio inyectado, UNI 5076 y pintada al horno con epoxi. Anillos del prensaestopas: Juntas tóricas de VITON 70 SH/A y NBR 70 SH/A. Eje de maniobra: Latón CW 614 N. Adaptador final: Latón CW 617 N Nikelado.

Esfera: Latón CW 617 N Cromada a

espesor.

Juntas de cierre: PTFE Teflón Virgen. Cuerpo Válvula: Latón CW 617 N

Nikelado.