



Dim. en mm.	1/2"	3/4"	1"	1.1/4"	1.1/2"	2"
A		83.5	93	110	121	140.5
B		42	49.5	59.5	72	86
C		69	74	80	95	102
D. Cuadradillo en mm.	27	27	27	27	27	27
E		20	25	32	38	50
F		40	45	55	60	70
G		43.5	48	55	61	70.5
CH		31	40	49	54	68.5
Pres. atmosf. Kg/cm ² -bar		40	40	30	30	25
Presion-psi LBS working		570	570	430	430	360
Uds. por caja Packing each box	5	5	5	4	2	2

Características Técnicas:

Adaptada para todo tipo de instalación hidráulica, de calefacción o neumática. Ideal para agua caliente o fría, aceites varios, aire comprimido, y <B<GAS< b> Temperatura mínima y máxima de ejercicio:

Aire: -20°C, a + 220°C

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

Gas: -20°C, a + 60°C.

Disponible: en las medidas de 3/4" a 4".

Materiales

Tornillo de la cabeza: Acero Inox 316.

Cabeza de accionamiento: Cuadradillo de Latón CW 617 N Nickelado.

Anillos del prensaestopas: Juntas tóricas de VITÓN 70 SH/A y NBR 70 SH/A.

Eje de maniobra: Latón CW 614 N.

Adaptador final: Latón CW 617 N Nickelado.

Esfera: Latón CW 617 N Cromada a espesor.