

VÁLVULAS DE ESFERA PASO NORMAL



Válvula de esfera Vienna, paso normal

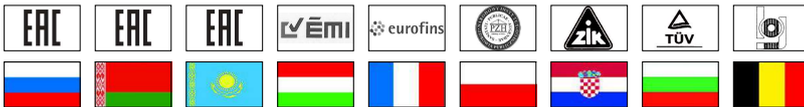
Indicadas para el uso en instalaciones hidráulicas, de calefacción, de acondicionamiento y neumáticas.

VIENNA



MEDIDA	PRESIÓN	CÓDIGO	EMBALAJE
1/4" (DN 8)	50bar/725psi	0920014/N	15/210
3/8" (DN 10)	50bar/725psi	0920038/N	15/210
1/2" (DN 15)	30bar/435psi	1180012/N	15/165
3/4" (DN 20)	30bar/435psi	1180034/N	8/96
1" (DN 25)	30bar/435psi	1180100/N	8/72

CERTIFICACIONES



ESPECIFICACIONES

Conexiones roscadas hembra/hembra.

Manilla en forma de T de aluminio.

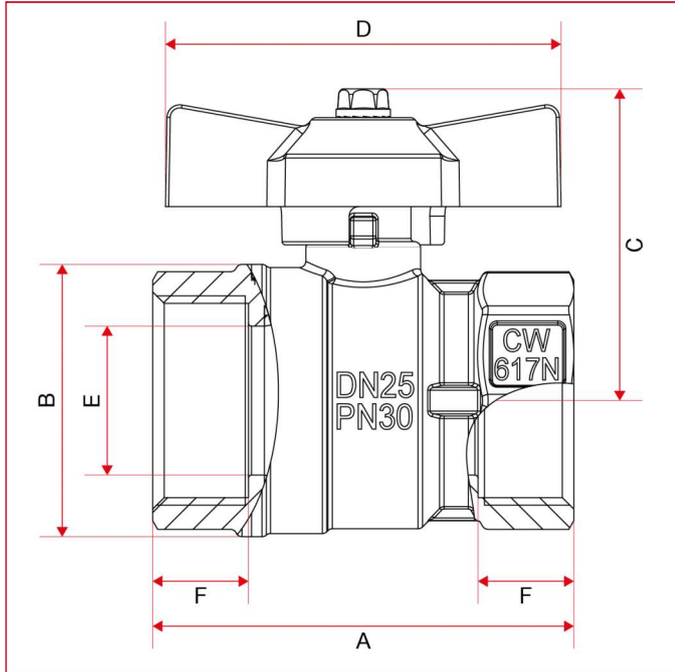
Cuerpo de latón niquelado.

Temperatura mínima y máxima de trabajo: -20°C, 150°C en ausencia de vapor.

Conexiones roscadas ISO 228 (equivalentes a DIN EN ISO 228 y BS EN ISO 228).

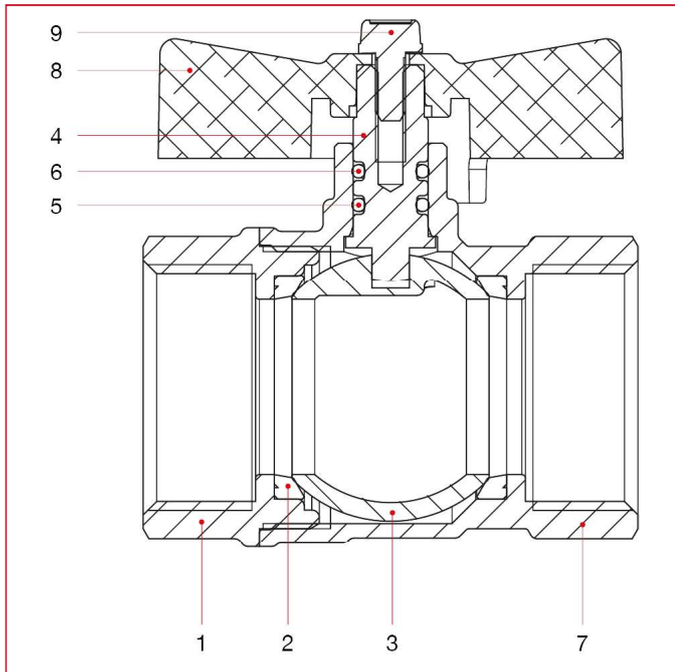
Indique "N" solo para la adquisición de la válvula con manilla negra.

Dimensiones totales



	1/4"	3/8"	1/2"	3/4"	1"
DN	8	10	15	20	25
A	44,4	44,4	48	53	66
B	23,5	24	29	36	43
C	37,3	37,3	40	46	49
D	47	47	47	54	62
E	10	10	14	18,5	23,5
F	10	10	12	12	15
Kg/cm ² bar	50	50	30	30	30
LBS - psi	725	725	435	435	435

MATERIALES



POS.	DESCRIPCIÓN	N.	MATERIAL
1	Manguito hembra	1	Latón niquelado CW617N
2	Alojamiento	2	P.T.F.E.
3	Esfera	1	Latón cromado CW617N
4	Varilla	1	Latón CW614N
5	Junta tórica	1	NBR
6	Junta tórica	1	Viton®
7	Cuerpo	1	Latón niquelado CW617N
8	Tirador en T	1	Aluminio pintado
9	Tornillo	1	Acero galvanizado C4C