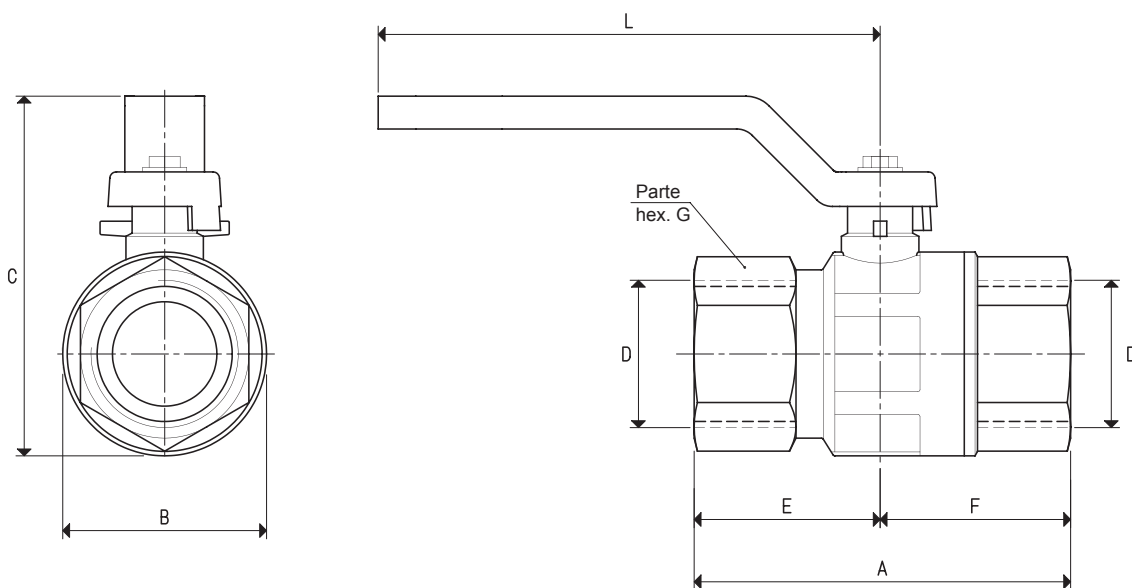


## VÁLVULAS DE VACÍO MANUALES DE 2 Y 3 VÍAS

Estas válvulas, de accionamiento manual, se utilizan para cortar el vacío, y en todas aquellas aplicaciones para las que no es posible instalar electroválvulas.

Están formadas por un cuerpo de latón fundido niquelado, un obturador esférico de latón cromado y por juntas de teflón, que garantizan la estanqueidad incluso a temperaturas altas.

Una palanca, fijada al obturador esférico, y que gira manualmente 90°, permite abrir o cerrar la válvula de forma precisa y con un mínimo esfuerzo.



Dibujos 3D disponibles en la página [www.vuototecnica.net](http://www.vuototecnica.net)

### VÁLVULAS MANUALES DE 2 VÍAS

Art.	A	B	C	D Ø	E	F	G	L	Peso Kg
<b>13 01 10</b>	49	23	48	G1/4"	24	25	18	80	0.13
<b>13 02 10</b>	52	23	56	G3/8"	23	29	20	80	0.13
<b>13 03 10</b>	61	30	63	G1/2"	30	31	25	88	0.21
<b>13 04 10</b>	68	36	72	G3/4"	33	35	31	114	0.32
<b>13 05 10</b>	85	44	80	G1"	42	43	38	113	0.47
<b>13 06 10</b>	99	57	105	G1" 1/4	50	49	47	137	0.74
<b>13 07 10</b>	109	70	126	G1" 1/2	55	54	54	156	1.26
<b>13 08 10</b>	130	83	135	G2"	62	68	66	156	1.77
<b>13 09 10</b>	168	140	210	G3"	84	84	99	246	7.09