

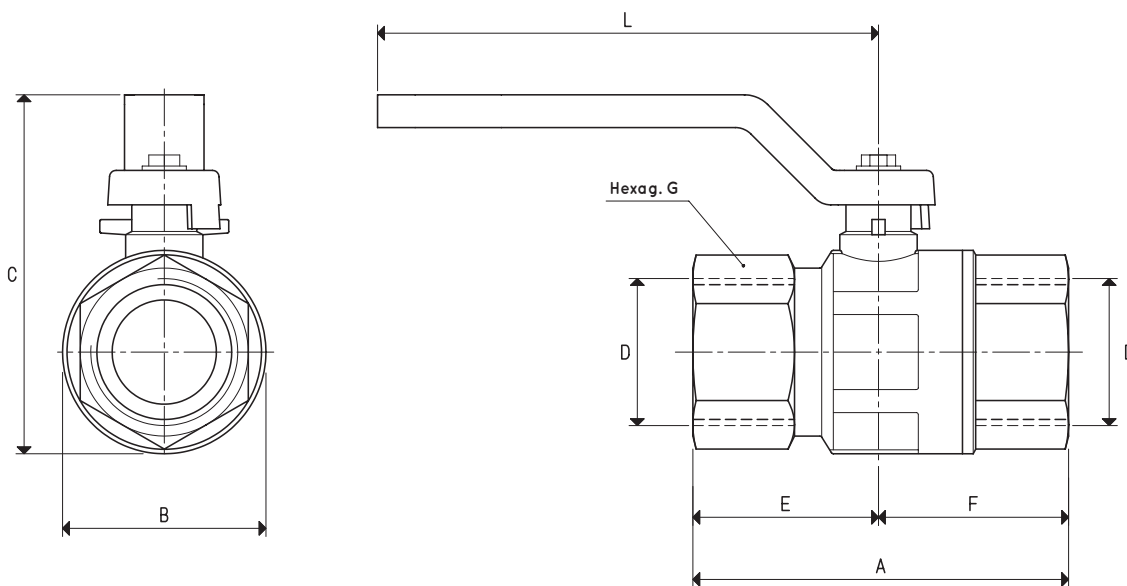


VÁLVULAS MANUALES, PARA VACÍO, DE 2 Y 3 VÍAS

Estas válvulas, de accionamiento manual, se utilizan para el corte del vacío en todas las instalaciones donde no es posible instalar las electroválvulas.

Están compuestas por un cuerpo de latón moldeado niquelado, por un obturador esférico de latón cromado y por juntas de teflón® para garantizar la estanqueidad incluso con temperaturas altas.

Una palanca, centrada en el obturador esférico, girada manualmente de 90°, permite abrir o cerrar la válvula de forma precisa y con un esfuerzo mínimo.



VÁLVULAS MANUALES DE 2 VÍAS

Art.	A	B	C	D Ø	Orificio Ø	E	F	G	L	Peso kg
13 01 10	49	23	48	G1/4"	10	24	25	18	80	0.13
13 02 10	52	23	56	G3/8"	10	23	29	20	80	0.13
13 03 10	61	30	63	G1/2"	15	30	31	25	88	0.21
13 04 10	68	36	72	G3/4"	20	33	35	31	114	0.32
13 05 10	85	44	80	G1"	25	42	43	38	113	0.47
13 06 10	99	57	105	G1" 1/4	32	50	49	47	137	0.74
13 07 10	109	70	126	G1" 1/2	40	55	54	54	156	1.26
13 08 10	130	83	135	G2"	50	62	68	66	156	1.77
13 09 10	168	140	210	G3"	75	84	84	99	246	7.09