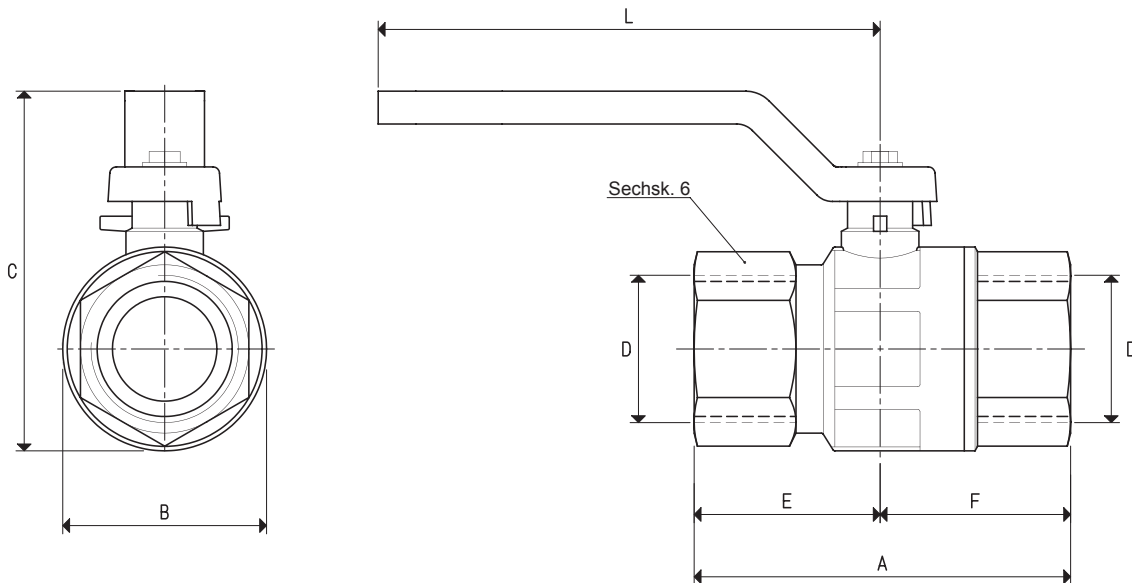


## MANUELLE 2- UND 3-WEGE-VAKUUMVENTILE

Diese manuell betätigten Ventile werden für die Absperrung des Vakuums in all den Anlagen eingesetzt, in denen die Installation von Magnetventilen nicht möglich ist.

Sie bestehen aus einem Körper aus vernickeltem Messingdruckguss, einem kugelförmigen Verschluss aus verchromten Messing sowie aus Dichtungen aus Teflon, um die Dichte auch bei hohen Temperaturen zu garantieren.

Ein kleiner Hebel, der auf den kugelförmigen Verschluss geschraubt ist, wird manuell um 90° gedreht und gestattet so das sehr präzise Öffnen oder Schließen des Ventils mit minimaler Anstrengung.



3D-Zeichnungen sind verfügbar auf der Seite [www.vuototecnica.net](http://www.vuototecnica.net)

### MANUELLE 2-WEGE-VENTILE

Art.	A	B	C	D Ø	E	F	G	L	Gewicht 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