

MANUELLE 2-WEGE-MIGNON-VAKUUMVENTILE

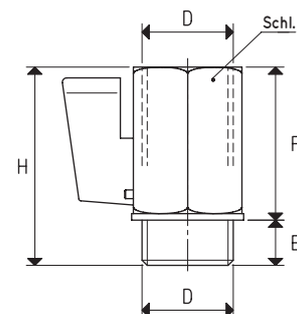
Diese manuell betätigten Kleinventile eignen sich zum Abfangen des Vakuums in Getränkehaltern und allen Kleinverbrauchern, bei denen es nicht möglich ist, Magnetventile zu installieren.

Sie bestehen aus einem Sechskantkörper aus vernickeltem Messing, einem Kugelverschluss aus verchromtem Messing und einer Dichtung aus Kunststoff, um die Dichtung zu gewährleisten.

Ein am Kugelverschluss schwenkbarer, manuell um 90° gedrehter Hebel ermöglicht das Öffnen oder Schließen des Ventils mit geringem Kraftaufwand.



Art.	D Ø	Blendenöffnung Ø	Schl.	E	F	H	Gewicht g
13 01 11	G1/4"	8	21	7	32	39	80
13 02 11	G3/8"	8	21	10	30	40	74
13 03 11	G1/2"	10	25	12	33	45	110



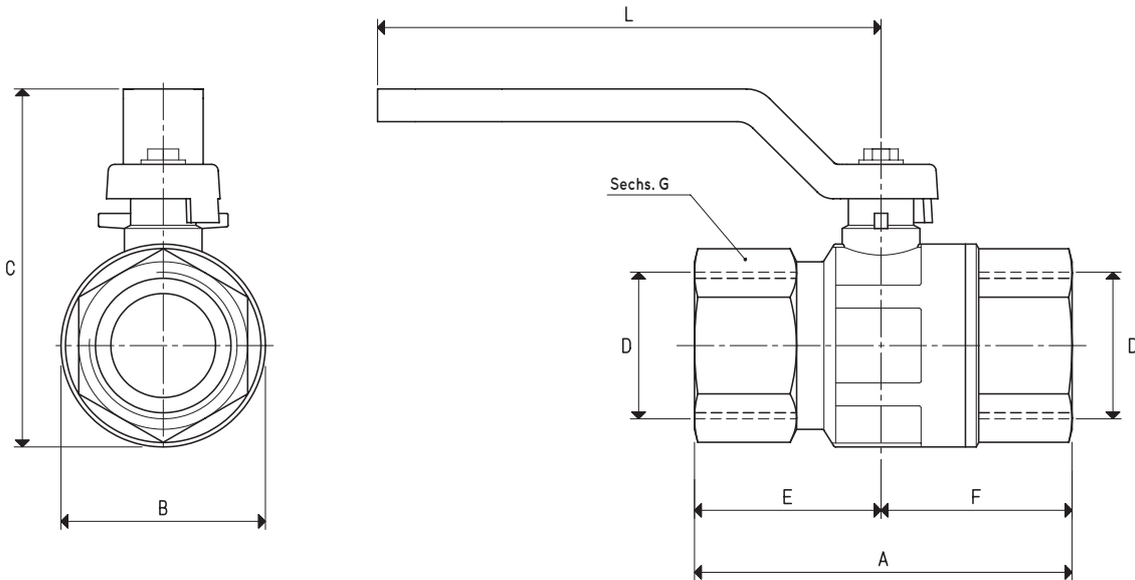


MANUELLE 2- UND 3-WEGE-VAKUUMVENTILE

Diese handbetätigten Ventile werden zur Vakuumscheidung in allen Systemen eingesetzt, in denen es nicht möglich ist, Magnetventile zu installieren.

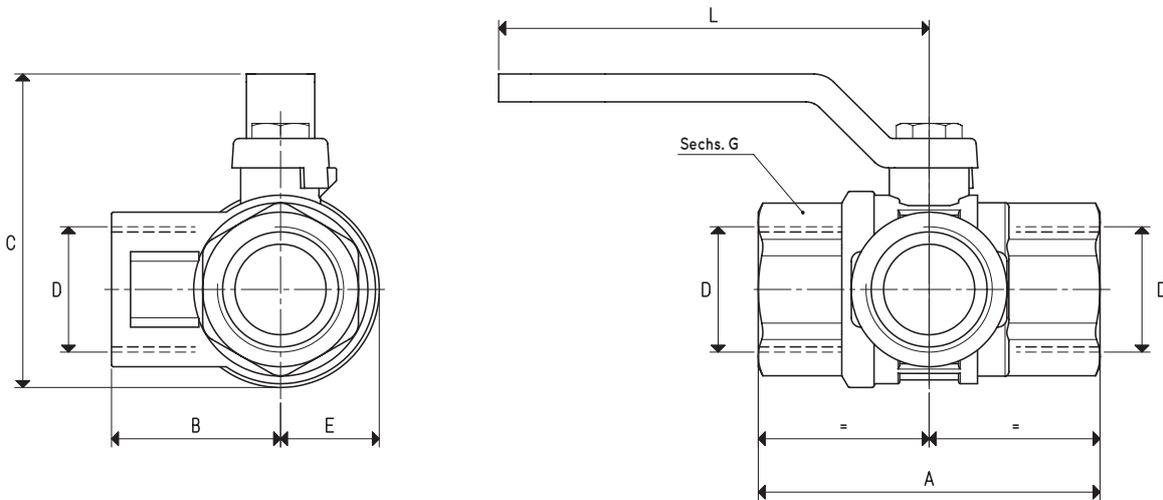
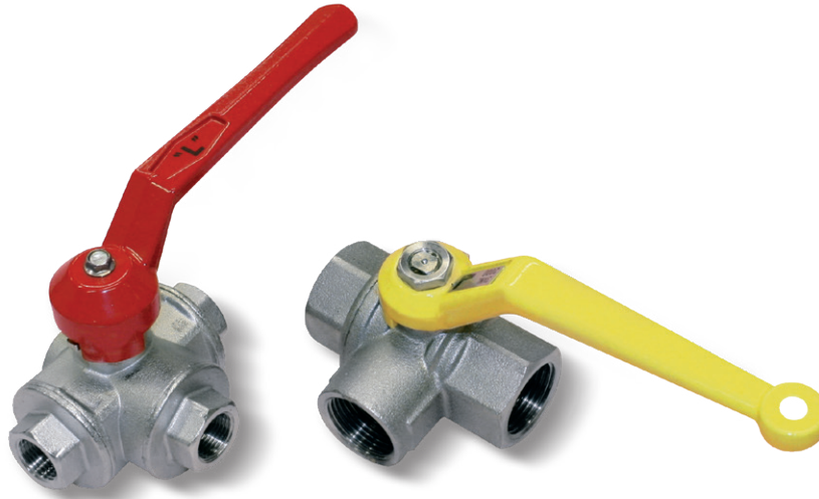
Sie bestehen aus einem Gehäuse aus vernickeltem Messing-Druckguss, einem Kugelschluss aus verchromtem Messing und Teflon®-Dichtungen, um die Dichtung auch bei hohen Temperaturen zu gewährleisten.

Ein am Kugelschluss schwenkbarer, manuell um 90° gedrehter Hebel ermöglicht das Öffnen oder Schließen des Ventils präzise und mit geringem Kraftaufwand.



MANUELLE 2-WEGE-VENTILE

Art.	A	B	C	D	Blendenöffnung Ø	E	F	G	L	Gewicht 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



MANUELLE 3-WEGE-VENTILE

Art.	A	B	C	D	Blendenöffnung Ø	E	G	L	Gewicht kg
13 01 15	77	37.5	87	G1/4"	10	17.5	22	109	0.16
13 02 15	81	39.5	94	G3/8"	10	19.5	22	109	0.19
13 03 15	81	39.5	94	G1/2"	15	19.5	29	109	0.30
13 04 15	76	39.0	81	G3/4"	20	19.0	32	130	0.49
13 05 15	90	45.0	91	G1"	25	24.0	41	130	0.85
13 06 15	118	56.0	134	G1" 1/4	32	32.0	50	170	1.76
13 07 15	114	62.0	138	G1" 1/2	40	39.0	55	150	2.45