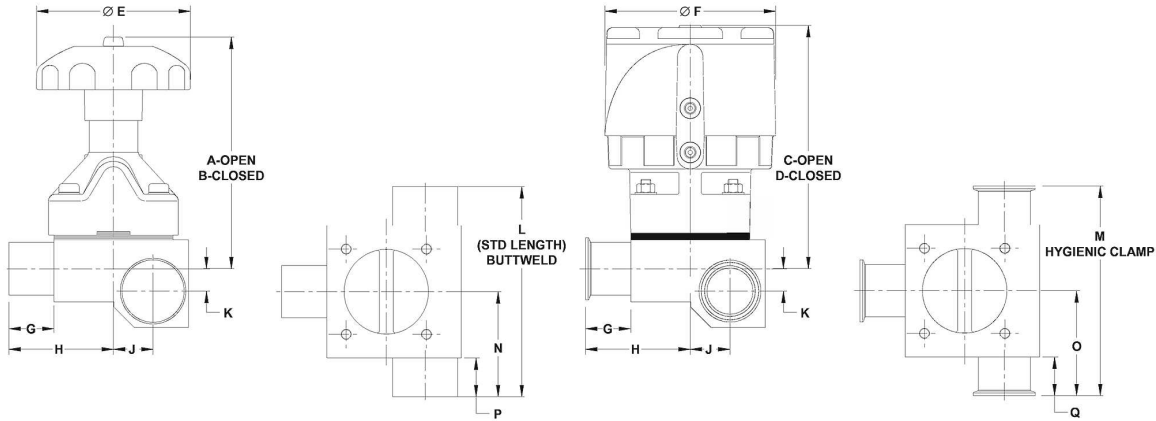


Close Coupled Branch Valve Dimensions

HC4 Diaphragm Valves



HC4/031/01/11.02

Branch	Main	A	B	C	D	E	F	G	H	J	K	L	M	N	O	P	Q
0.50	0.75	4.21	3.98	4.37	4.17	2.44	2.76	1.20	2.19	0.44	0.50	5.00	3.25	2.50	1.63	1.50	0.63
0.50	1.00	4.21	3.98	4.37	4.17	2.44	2.76	1.20	2.19	0.57	0.66	5.00	4.50	2.50	2.25	1.50	1.25
0.50	1.50	4.21	3.98	4.37	4.17	2.44	2.76	1.20	2.19	0.81	0.89	5.00	4.50	2.50	2.25	1.50	1.25
0.50	2.00	4.21	3.98	4.37	4.17	2.44	2.76	1.20	2.19	1.07	1.10	5.50	4.50	2.75	2.25	1.75	1.25
0.50	2.50	4.21	3.98	4.37	4.17	2.44	2.76	1.20	2.19	1.32	1.23	5.50	4.50	2.75	2.25	1.75	1.25
0.50	3.00	4.21	3.98	4.37	4.17	2.44	2.76	1.20	2.19	1.59	1.37	5.50	4.50	2.75	2.25	1.75	1.25
0.50	4.00	4.21	3.98	4.37	4.17	2.44	2.76	1.20	2.19	2.09	1.69	6.00	4.50	3.00	2.25	2.00	1.25
0.75	1.00	4.49	4.09	6.14	5.83	2.44	4.06	1.23	2.38	0.59	0.53	5.50	5.00	2.75	2.50	1.50	1.25
0.75	1.50	4.49	4.09	6.14	5.83	2.44	4.06	1.23	2.38	0.81	0.76	5.50	5.00	2.75	2.50	1.50	1.25
0.75	2.00	4.49	4.09	6.14	5.83	2.44	4.06	1.23	2.38	1.06	0.97	6.00	5.00	3.00	2.50	1.75	1.25
0.75	2.50	4.49	4.09	6.14	5.83	2.44	4.06	1.23	2.38	1.31	1.10	6.00	5.00	2.13	2.50	1.75	1.25
0.75	3.00	4.49	4.09	6.14	5.83	2.44	4.06	1.23	2.38	1.56	1.24	6.00	5.00	3.00	2.50	1.75	1.25
0.75	4.00	4.49	4.09	6.14	5.83	2.44	4.06	1.23	2.38	2.06	1.58	6.50	5.00	3.25	2.50	2.00	1.25
1.00	1.50	5.67	5.12	6.46	6.14	3.15	4.06	1.12	2.50	0.84	0.76	5.87	6.00	2.94	3.00	1.44	1.50
1.00	2.00	5.67	5.12	6.46	6.14	3.15	4.06	1.12	2.50	1.09	0.97	6.37	6.37	3.19	3.19	1.69	1.69
1.00	2.50	5.67	5.12	6.46	6.14	3.15	4.06	1.12	2.50	1.34	1.15	6.37	6.37	3.19	3.19	1.69	1.69
1.00	3.00	5.67	5.12	6.46	6.14	3.15	4.06	1.12	2.50	1.59	1.27	6.37	6.37	3.19	3.19	1.69	1.69
1.00	4.00	5.67	5.12	6.46	6.14	3.15	4.06	1.12	2.50	2.09	1.59	6.87	6.87	3.44	3.44	1.94	1.94
1.50	2.00	7.80	6.93	8.86	8.31	5.51	6.02	1.33	3.13	1.13	0.71	7.25	7.25	3.63	3.63	1.63	1.63
1.50	2.50	7.80	6.93	8.86	8.31	5.51	6.02	1.33	3.13	1.38	0.91	7.25	7.25	3.63	3.63	1.63	1.63
1.50	3.00	7.80	6.93	8.86	8.31	5.51	6.02	1.33	3.13	1.63	1.18	7.25	7.25	3.63	3.63	1.63	1.63
1.50	4.00	7.80	6.93	8.86	8.31	5.51	6.02	1.33	3.13	2.12	1.54	7.75	7.75	3.88	3.88	1.88	1.88
2.00	2.50	8.11	7.01	9.61	8.82	5.51	6.02	1.75	3.88	1.42	0.87	8.50	8.50	4.25	4.25	1.75	1.75
2.00	3.00	8.11	7.01	9.61	8.82	5.51	6.02	1.75	3.88	1.67	1.06	8.50	8.50	4.25	4.25	1.75	1.75
2.00	4.00	8.11	7.01	9.61	8.82	5.51	6.02	1.75	3.88	2.16	1.51	8.50	8.50	4.25	4.25	1.75	1.75

Crane Process Flow Technologies
 Saunders HC4 Products
 9860 Johnson Road
 Montgomery, Texas 77316
www.cranesaunders.com
 PH 936-588-4447
 Fax 936-588-8302

