

流量選定チャート

フローコン K

接続口径：15A(1/2"), 20A(3/4"), 25A(1")

スプリング範囲 kPa(kg/cm ²)	公称流量 /sec	公称流量* /min	公差(±5%)		カートリッジ番号
			最小(/min)	最大(/min)	
10-95 (0.07-0.98) 圧力損失：1.0mAq	0.021	1.26	1.20	1.32	11-1
	0.032	1.92	1.82	2.02	1-1
	0.043	2.58	2.45	2.71	2-1
	0.063	3.78	3.59	3.97	3-1
	0.085	5.10	4.85	5.36	4-1
	0.107	6.42	6.10	6.74	5-1
	0.128	7.68	7.30	8.06	6-1
	0.147	8.82	8.38	9.26	7-1
	0.170	10.20	9.69	10.71	8-1
	0.210	12.60	11.97	13.23	10-1
	0.255	15.30	14.54	16.07	12-1
	0.300	18.00	17.10	18.90	14-1
	0.320	19.20	18.24	20.16	16-1
22-210 (0.14-2.24) 圧力損失：2.2mAq	0.035	2.10	2.00	2.21	11-2
	0.047	2.82	2.68	2.96	1-2
	0.063	3.78	3.59	3.97	2-2
	0.095	5.70	5.42	5.99	3-2
	0.126	7.56	7.18	7.94	4-2
	0.158	9.48	9.01	9.95	5-2
	0.189	11.34	10.77	11.91	6-2
	0.221	13.26	12.60	13.92	7-2
	0.252	15.12	14.36	15.88	8-2
	0.315	18.90	17.96	19.85	10-2
	0.378	22.68	21.55	23.81	12-2
	0.442	26.52	25.19	27.85	14-2
	0.505	30.30	28.79	31.82	16-2
40-390 (0.28-3.99) 圧力損失：4.1mAq	0.047	2.82	2.68	2.96	11-4
	0.063	3.78	3.59	3.97	1-4
	0.085	5.10	4.85	5.36	2-4
	0.128	7.68	7.30	8.06	3-4
	0.170	10.20	9.69	10.71	4-4
	0.210	12.60	11.97	13.23	5-4
	0.255	15.30	14.54	16.07	6-4
	0.300	18.00	17.10	18.90	7-4
	0.334	20.04	19.04	21.04	8-4
	0.421	25.26	24.00	26.52	10-4
	0.505	30.30	28.79	31.82	12-4
	0.587	35.22	33.46	36.98	14-4
	0.631	37.86	35.97	39.75	16-4

この表は国際単位(SI)に基づき流量の基本単位は /secですが、便宜上 /minも表示しております。

1 kPa=0.01019716 kg/cm²

予告なく仕様を変更することがあります。

流量選定チャート

フローコン K

接続口径：15A(1/2"), 20A(3/4"), 25A(1")

スプリング範囲	公称流量	公称流量*	公差(±5%)		カートリッジ番号
			最小(/min)	最大(/min)	
kPa(kg/cm ²)	/sec	/min			
90-880	0.069	4.14	3.93 ~	4.35	11-8
(0.56-8.96)	0.095	5.70	5.42 ~	5.99	1-8
圧力損失：9.1mAq	0.126	7.56	7.18 ~	7.94	2-8
	0.189	11.34	10.77 ~	11.91	3-8
	0.252	15.12	14.36 ~	15.88	4-8
	0.315	18.90	17.96 ~	19.85	5-8
	0.378	22.68	21.55 ~	23.81	6-8
	0.442	26.52	25.19 ~	27.85	7-8
	0.505	30.30	28.79 ~	31.82	8-8
	0.631	37.86	35.97 ~	39.75	10-8
	0.757	45.42	43.15 ~	47.69	12-8
	0.883	52.98	50.33 ~	55.63	14-8
	1.010	60.60	57.57 ~	63.63	16-8

この表は国際単位(SI)に基づき流量の基本単位は /secですが、便宜上 /minも表示しております。

1 kPa=0.01019716 kg/cm²

予告なく仕様を変更することがあります。

流量選定チャート

フローコン K

接続口径：25A(1"), 32A(1-1/4"), 40A(1-1/2")

スプリング範囲	公称流量	公称流量*	公差(±5%)		カートリッジ番号
			最小(/min)	最大(/min)	
kPa(kg/cm ²)	/sec	/min			
10-95	0.190	11.40	10.83 ~	11.97	9-1
(0.07-0.98)	0.210	12.60	11.97 ~	13.23	10-1
圧力損失：1.0mAq	0.250	15.00	14.25 ~	15.75	12-1
	0.295	17.70	16.82 ~	18.59	14-1
	0.336	20.16	19.15 ~	21.17	16-1
	0.378	22.68	21.55 ~	23.81	18-1
	0.420	25.20	23.94 ~	26.46	20-1
	0.460	27.60	26.22 ~	28.98	22-1
	0.500	30.00	28.50 ~	31.50	24-1
	0.550	33.00	31.35 ~	34.65	26-1
	0.587	35.22	33.46 ~	36.98	28-1
	0.630	37.80	35.91 ~	39.69	30-1
	0.670	40.20	38.19 ~	42.21	32-1
	0.713	42.78	40.64 ~	44.92	34-1
	0.757	45.42	43.15 ~	47.69	36-1
	0.800	48.00	45.60 ~	50.40	38-1
	0.840	50.40	47.88 ~	52.92	40-1
	0.880	52.80	50.16 ~	55.44	42-1
	0.925	55.50	52.73 ~	58.28	44-1
22-210	0.284	17.04	16.19 ~	17.89	9-2
(0.14-2.24)	0.315	18.90	17.96 ~	19.85	10-2
圧力損失：2.2mAq	0.380	22.80	21.66 ~	23.94	12-2
	0.440	26.40	25.08 ~	27.72	14-2
	0.505	30.30	28.79 ~	31.82	16-2
	0.568	34.08	32.38 ~	35.78	18-2
	0.630	37.80	35.91 ~	39.69	20-2
	0.694	41.64	39.56 ~	43.72	22-2
	0.757	45.42	43.15 ~	47.69	24-2
	0.820	49.20	46.74 ~	51.66	26-2
	0.880	52.80	50.16 ~	55.44	28-2
	0.946	56.76	53.92 ~	59.60	30-2
	1.010	60.60	57.57 ~	63.63	32-2
	1.070	64.20	60.99 ~	67.41	34-2
	1.135	68.10	64.70 ~	71.51	36-2
	1.200	72.00	68.40 ~	75.60	38-2
	1.260	75.60	71.82 ~	79.38	40-2
1.320	79.20	75.24 ~	83.16	42-2	
1.390	83.40	79.23 ~	87.57	44-2	

この表は国際単位(SI)に基づき流量の基本単位は /secですが、便宜上 /minも表示しております。

1 kPa=0.01019716 kg/cm²

予告なく仕様を変更することがあります。

流量選定チャート

フローコン K

接続口径：25A(1"), 32A(1-1/4"), 40A(1-1/2")

スプリング範囲 kPa(kg/cm ²)	公称流量 /sec	公称流量* /min	公差(±5%)		カートリッジ番号
			最小(/min)	最大(/min)	
40-390	0.380	22.80	21.66 ~	23.94	9-4
(0.28-3.99)	0.420	25.20	23.94 ~	26.46	10-4
圧力損失：4.1mAq	0.505	30.30	28.79 ~	31.82	12-4
	0.590	35.40	33.63 ~	37.17	14-4
	0.670	40.20	38.19 ~	42.21	16-4
	0.757	45.42	43.15 ~	47.69	18-4
	0.840	50.40	47.88 ~	52.92	20-4
	0.925	55.50	52.73 ~	58.28	22-4
	1.010	60.60	57.57 ~	63.63	24-4
	1.090	65.40	62.13 ~	68.67	26-4
	1.180	70.80	67.26 ~	74.34	28-4
	1.260	75.60	71.82 ~	79.38	30-4
	1.350	81.00	76.95 ~	85.05	32-4
	1.430	85.80	81.51 ~	90.09	34-4
	1.510	90.60	86.07 ~	95.13	36-4
	1.600	96.00	91.20 ~	100.80	38-4
	1.680	100.80	95.76 ~	105.84	40-4
	1.770	106.20	100.89 ~	111.51	42-4
	1.850	111.00	105.45 ~	116.55	44-4
90-880	0.568	34.08	32.38 ~	35.78	9-8
(0.56-8.96)	0.630	37.80	35.91 ~	39.69	10-8
圧力損失：9.1mAq	0.757	45.42	43.15 ~	47.69	12-8
	0.880	52.80	50.16 ~	55.44	14-8
	1.010	60.60	57.57 ~	63.63	16-8
	1.135	68.10	64.70 ~	71.51	18-8
	1.260	75.60	71.82 ~	79.38	20-8
	1.390	83.40	79.23 ~	87.57	22-8
	1.510	90.60	86.07 ~	95.13	24-8
	1.640	98.40	93.48 ~	103.32	26-8
	1.770	106.20	100.89 ~	111.51	28-8
	1.890	113.40	107.73 ~	119.07	30-8
	2.020	121.20	115.14 ~	127.26	32-8
	2.150	129.00	122.55 ~	135.45	34-8
	2.270	136.20	129.39 ~	143.01	36-8
	2.400	144.00	136.80 ~	151.20	38-8
	2.520	151.20	143.64 ~	158.76	40-8
	2.650	159.00	151.05 ~	166.95	42-8
	2.780	166.80	158.46 ~	175.14	44-8

この表は国際単位(SI)に基づき流量の基本単位は /secですが、便宜上 /minも表示しております。

1 kPa=0.01019716 kg/cm²

予告なく仕様を変更することがあります。