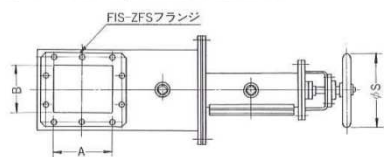


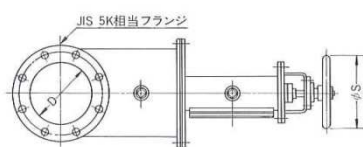
A型 スライドゲートバルブ

■外形図

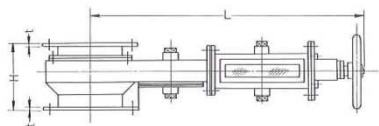
角フランジ型 (VGSAH型) 上面図



丸フランジ型 (VGJAH型) 上面図



側面図



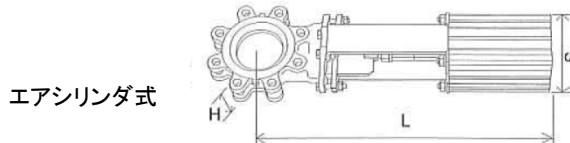
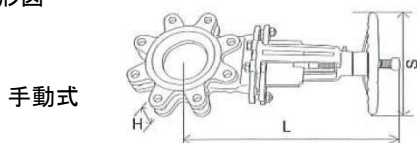
■寸法表

型式	記号	A	B	φD[A]	H	L	t	φS	概略質量 [kg]
VG※AH-	50-※	50	40	50	180	500	6	160	17
	- 63-※	63	50	65	180	540	6	180	20
	- 80-※	80	63	80	180	570	6	180	24
	- 100-※	100	80	100	200	640	9	200	30
	- 125-※	125	100	125	200	715	9	200	35
	- 160-※	160	125	150	224	789	9	250	40
	- 200-※	200	160	200	224	915	9	250	50
	- 250-※	250	200	250	250	1100	12	315	80
	- 315-※	315	250	300	250	1230	12	315	130
	- 400-※	400	315	400	280	1480	12	400	200
	- 500-※	500	400	500	280	1730	12	500	280
	- 630-※	630	500	600	315	2170	16	630	450
	- 800-※	800	630	800	355	2660	16	800	650
	-1000-※	1000	800	1000	400	3220	19	1000	950

(記) L寸法は内部構造により、変わりますのでご了承下さい。

B型 スライドゲートバルブ

■外形図



■寸法表

型式	記号	口径D [A]	L (口径中心からの長さ)		S (全高)		H (面間高)		概略重量 [kg]
			手動式	エアシリンダ式	手動式	エアシリンダ式	メタルシート	テフロンシート/CRシート	
VGJB※-50-UU (※)		50	293	425	200	98	48	48	9
		65	322	456	200	98	48	48	9
		80	334	492	200	98	51	51	11
		100	364	574	200	117	51	51	17
		125	450	657	280	117	57	57	21
		150	497	745	280	142	57	57	33
		200	591	877	280	178	70	70	60
		250	701	1096	355	204	70	70	90
		300	815	1201	400	226	76	76	120
		350	950	1392	400	274	76	76	225
		400	1071	1540	500	274	89	89	270
		450	1161	1752	560	404	89	89	400
		500	1312	1926	630	404	114	114	480
		550	1411	2098	630	468	114	114	830
		600	1514	2228	710	468	114	114	900

- (記) 1. エアシリンダ式のL寸法は、10kFタイプのもを示します。5kFのとき若干短くなります。
2. 表中、※部は手動式……H、エアシリンダ式……A。(※)部はメタルシート……M、テフロンシート……T、CRシート……Nです。
3. 650、700、800は、別製となります。
4. フランジはφのみです。

■諸元

シール部材質	エアリーク量 [cc/min/mm]	耐熱 [°C]
メタル	1.63	230
テフロン	0.163	230
C R	0	80

(記) リーク量は270kPaのときのものです。