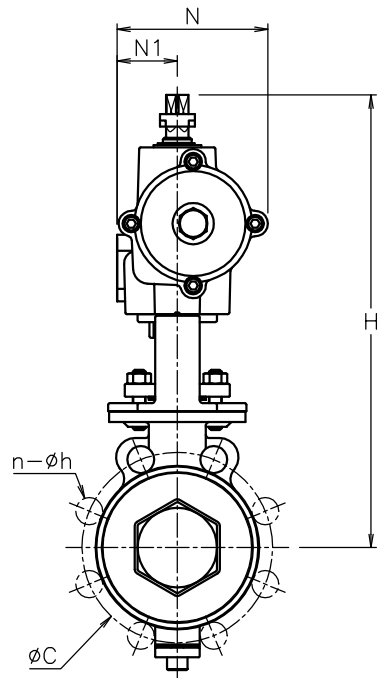
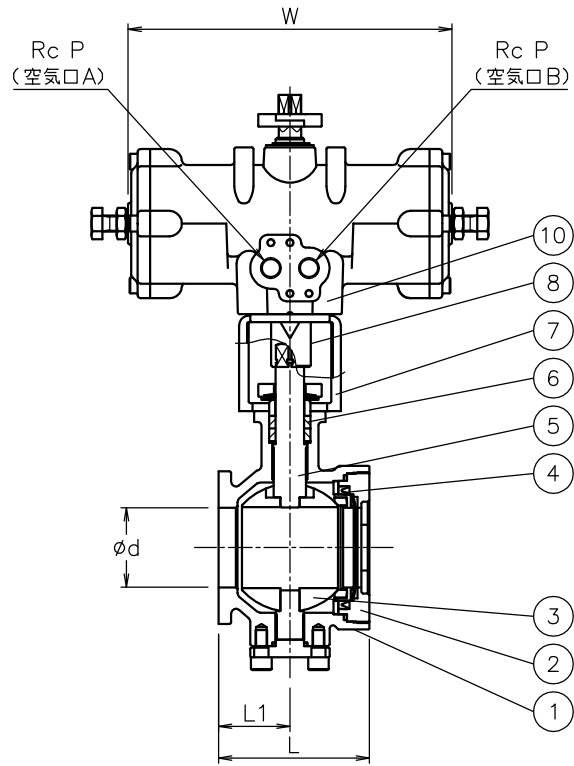


口径	d	L	L1	J10K		J20K		P	W	N	N1	H	質量 (kg)	Cv 値	操作機型式	ラシク
				C	n-h	C	n-h									
15 A	15	40	20	70	4-15	70	4-15	1/8	110	57	32	196	1.9	20	TAD-040	0
								1/4	170	82	36	224	2.3		TAD-050	2
20 A	20	50	25	75	4-15	75	4-15	1/8	110	57	32	198	2.1	36	TAD-040	0
								1/4	170	82	36	226	2.5		TAD-050	2
25 A	25	60	30	90	4-19	90	4-19	1/4	170	82	36	235	3	50	TAD-050	0
								1/4	204	95	38	250	3.9		TAD-063	2
32 A	32	70	35	100	4-19	100	4-19	1/4	170	82	36	239	3.5	90	TAD-050	0
								1/4	204	95	38	254	4.3		TAD-063	2
40 A	40	80	40	105	4-19	105	4-19	1/4	204	95	38	277	5.3	120	TAD-063	0
50 A	50	95	45	120	4-19	120	8-19	1/4	204	95	38	285	6.7	220	TAD-063	0
								1/4	240	116	45	350	8.5		TAD-080	2
65 A	64	110	52	140	4-19	140	8-19	1/4	240	116	45	352	12	380	TAD-080	0
								1/4	240	116	45	359	14		TAD-080	0
80 A	74	125	61	150	8-19	160	8-23	1/4	240	116	45	359	14	750	TAD-080	0
								1/4	294	143	57	412	17		TAD-100	2



NOTE
 ① 標準操作圧力: 0.4~0.5 MPa 最大0.7 MPa
 ② 操作機動作
 ・空気口Aへ空気導入によりバルブ閉
 ・空気口Bへ空気導入によりバルブ開

No	DESCRIPTION	MATERIALS	REQ'D	REMARKS
10	エア作動操作機		1	TAD
9	延長ブラケット	BERIC	1	
8	コネクタ	SUS304/SCS13A	1	
7	ブラケット	SUS304/SCS13A	1	
6	パッキン	強化PTFE	2	
5	ステム	SUS316	1	
4	シート	強化PTFE	1	
3	ボール	SCS14A	1	HCr PLTD
2	キャップ	SCS14A	1	
1	本体	SCS14A	1	

			APPR'D	H. F	TITLE	J10K/20K ウェー式(複作動形) 口径: 15~80 A					
			CHK'D	K. Y		GS 型エア作動ボールバルブ					
			DESIGN		MODEL	TADGS9*3UUG					
			DRAWN	K. I							
MARK	DATE	BY	DATE	10-06-29	SCALE	NON	DWG No.	GS-9*3UUG-TAS			
REVISIONS											
MV-2241											