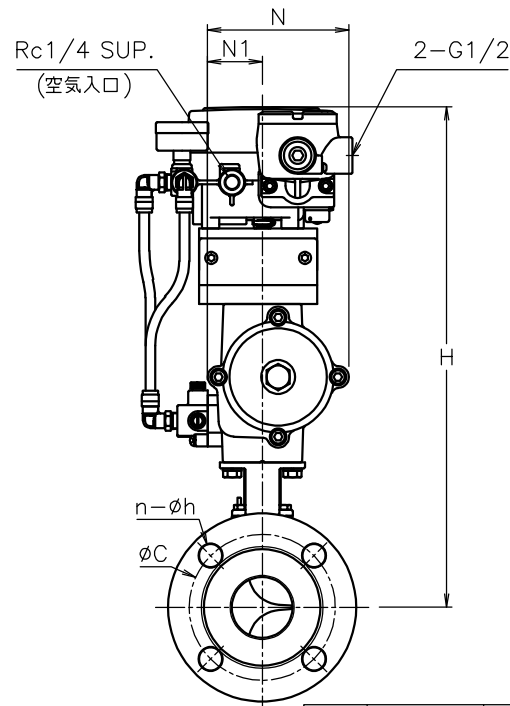
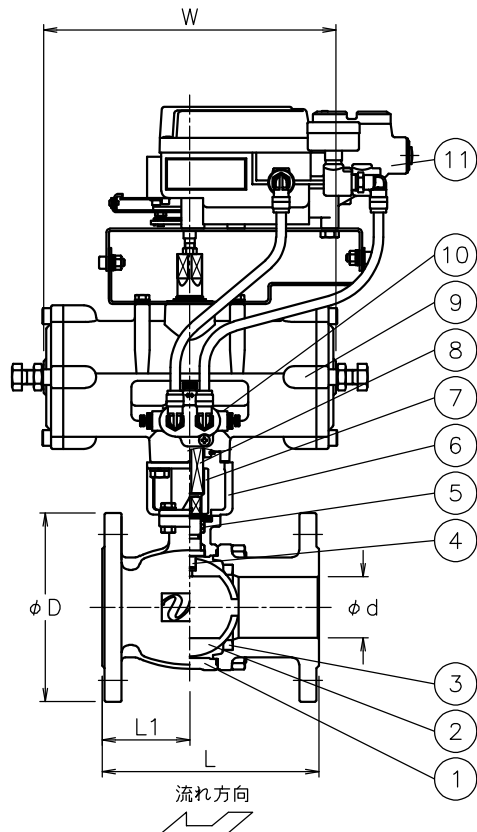


TADVR901UUG-040-EN
 TADVR901UUG-050-EN
 TADVR9*1UUG-065-EN
 TADVR9*1UUG-080-EN

呼び径	d	L	L1	D	C	n-h	W	N	N1	H	質量(kg)	Cv値	操作機型式	ラック
R15 A	(15)	108	40	95	70	4-15	170	82	36	322	7.2	1.3	TAD-050	2
15 A	(15)	108	40	95	70	4-15	170	82	36	322	7.2	4	TAD-050	2
20 A	(20)	117	48	100	75	4-15	170	82	36	325	7.6	7.5	TAD-050	2
25 A	(25)	127	48.5	125	90	4-19	170	82	36	332	9	12	TAD-050	0
							204	95	38	347	9.8		TAD-063	2
32 A	(32)	140	60	135	100	4-19	170	82	36	338	11	20	TAD-050	0
							204	95	38	353	11		TAD-063	2
40 A	(40)	165	67.5	140	105	4-19	204	95	38	328	12	31	TAD-050	0
							240	116	45	403	14		TAD-063	0
50 A	(50)	178	72	155	120	4-19	204	95	38	337	14	48	TAD-080	2
							240	116	45	412	16		TAD-063	0
65 A	(65)	190	85	175	140	4-19	240	116	45	392	20	85	TAD-080	0
							294	143	57	423	22		TAD-100	2
80 A	(80)	203	97	185	150	8-19	240	116	45	404	23	123	TAD-080	0
							294	143	57	435	25		TAD-100	2



NOTE

(a) 耐圧防爆 EXd II BT5

- ① 標準操作圧力: 0.4~0.5MPa 最大0.7MPa
- ② 操作機動作

制御パターン	入力信号	
	4 mA	20 mA
A	閉	開
B	開	閉

- ※ 図は制御パターン : Aタイプ
- ※ 標準仕様ではステムの2次シールとしてFKMのOリングが付いています

No	DESCRIPTION	MATERIALS	REQ'D	REMARKS
11	電-空ボジショナ		1	EN (a)
10	スピードコントローラ (ハイパスバルブ付)		1	
9	エア作動操作機		1	TAD
8	コネクタ	SUS304	1	
7	コネクタ	SUS304	1	
6	ブラケット	SCS13A	1	
5	パッキン	強化PTFE	1set	
4	ステム	SUS316	1	
3	シート	強化PTFE	2	
2	ボール	SUS316/SCS14A	1	
1	本体	SCS14A	1	

MARK	DATE	BY	DATE	SCALE	NON	DWG No.	VR-9*1UUG-EN-TA5
			'24-03-29				
REVISIONS							
MV-3058							

TITLE J10Kフランジ形 (複作動形)
VR型エア作動ボールバルブ

MODEL TADVR9*1UUG-EN

SCALE NON DWG No. VR-9*1UUG-EN-TA5