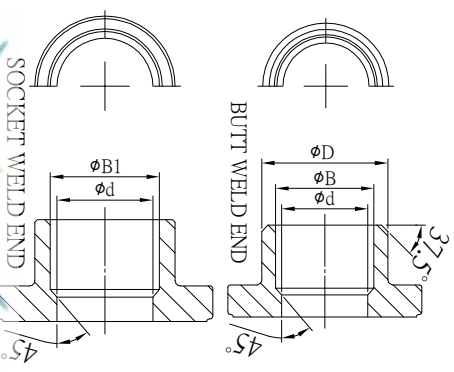
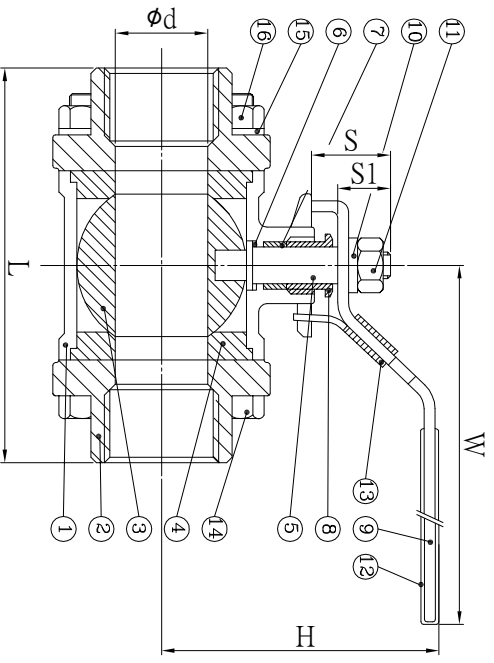


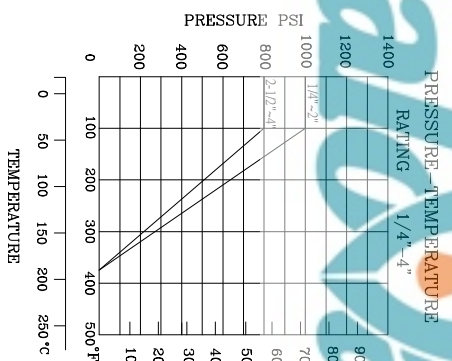
2-1/2"~4" 1/4"~2"

SCREWED END



TEST PRESSURE kg/cm ²		REFERENCE STANDARD		DISTRIBUTION
WATER	AIR	Basic Design	ASME B16.34, EN 12516	
BODY	SEAT	End-to-End		
106	6	SD	ISO 228-1, ISO 711, EN10226-1 BS 21, BS 2779, DIN 2999	
		End Connections	ANSI B1.20.1	
		SW	ANSI B16.11, EN 12760	
		Inspection & Test BW	ASME B16.25, EN 12627	
		Anti-Blow-Out Stem	API 598, EN 12266-1	
		Additional Selection	ISO 17292	
		Anti-Stem	EN 1983, ISO 17292	

ITEM	PARTS	QTY	MATERIALS		
			A3NS-316	A3NS-304	A3NS-WCB
1	BODY	1	ASTM-A351-CF8M	ASTM-A351-CF8	ASTM-A216-WCB
2	CAP	2	ASTM-A351-CF8M	ASTM-A351-CF8	ASTM-A216-WCB
3	BALL	1	ASTM-A351-CF8M	ASTM-A351-CF8	ASTM-A351-CF8
4	BALL SEAT	2	PTFE	PTFE	PTFE
5	STEM	1	AISI 316	AISI 304	AISI 304
6	THRUST WASHER	1	PTFE	PTFE	PTFE
7	STEM PACKING	2	PTFE	PTFE	PTFE
8	GLAND NUT	1	AISI 304	AISI 304	AISI 304
9	HANDLE	1	AISI 430	AISI 430	AISI 430
10	STEM WASHER	1	AISI 304	AISI 304	AISI 304
11	STEM NUT	1	AISI 304	AISI 304	AISI 304
12	PLASTIC COVER	1	P.V.C	P.V.C	P.V.C
13	LOCK DEVICE	1	AISI 430	AISI 430	AISI 430
14	BOLT	4(3"~4"~6 PCS)	AISI 304	AISI 304	AISI 304
15	SPRING WASHER	4(2-1/2"~3"~3"~4"~5"~6"~8"~10"~12"~14"~16"~18"~20"~22"~24"~26"~28"~30"~32"~34"~36"~38"~40"~42"~44"~46"~48"~50"~52"~54"~56"~58"~60"~62"~64"~66"~68"~70"~72"~74"~76"~78"~80"~82"~84"~86"~88"~90"~92"~94"~96"~98"~100"~102"~104"~106"~108"~110"~112"~114"~116"~118"~120"~122"~124"~126"~128"~130"~132"~134"~136"~138"~140"~142"~144"~146"~148"~150"~152"~154"~156"~158"~160"~162"~164"~166"~168"~170"~172"~174"~176"~178"~180"~182"~184"~186"~188"~190"~192"~194"~196"~198"~200"~202"~204"~206"~208"~210"~212"~214"~216"~218"~220"~222"~224"~226"~228"~230"~232"~234"~236"~238"~240"~242"~244"~246"~248"~250"~252"~254"~256"~258"~260"~262"~264"~266"~268"~270"~272"~274"~276"~278"~280"~282"~284"~286"~288"~290"~292"~294"~296"~298"~300"~302"~304"~306"~308"~310"~312"~314"~316"~318"~320"~322"~324"~326"~328"~330"~332"~334"~336"~338"~340"~342"~344"~346"~348"~350"~352"~354"~356"~358"~360"~362"~364"~366"~368"~370"~372"~374"~376"~378"~380"~382"~384"~386"~388"~390"~392"~394"~396"~398"~400"~402"~404"~406"~408"~410"~412"~414"~416"~418"~420"~422"~424"~426"~428"~430"~432"~434"~436"~438"~440"~442"~444"~446"~448"~450"~452"~454"~456"~458"~460"~462"~464"~466"~468"~470"~472"~474"~476"~478"~480"~482"~484"~486"~488"~490"~492"~494"~496"~498"~500"~502"~504"~506"~508"~510"~512"~514"~516"~518"~520"~522"~524"~526"~528"~530"~532"~534"~536"~538"~540"~542"~544"~546"~548"~550"~552"~554"~556"~558"~560"~562"~564"~566"~568"~570"~572"~574"~576"~578"~580"~582"~584"~586"~588"~590"~592"~594"~596"~598"~600"~602"~604"~606"~608"~610"~612"~614"~616"~618"~620"~622"~624"~626"~628"~630"~632"~634"~636"~638"~640"~642"~644"~646"~648"~650"~652"~654"~656"~658"~660"~662"~664"~666"~668"~670"~672"~674"~676"~678"~680"~682"~684"~686"~688"~690"~692"~694"~696"~698"~700"~702"~704"~706"~708"~710"~712"~714"~716"~718"~720"~722"~724"~726"~728"~730"~732"~734"~736"~738"~740"~742"~744"~746"~748"~750"~752"~754"~756"~758"~760"~762"~764"~766"~768"~770"~772"~774"~776"~778"~780"~782"~784"~786"~788"~790"~792"~794"~796"~798"~800"~802"~804"~806"~808"~810"~812"~814"~816"~818"~820"~822"~824"~826"~828"~830"~832"~834"~836"~838"~840"~842"~844"~846"~848"~850"~852"~854"~856"~858"~860"~862"~864"~866"~868"~870"~872"~874"~876"~878"~880"~882"~884"~886"~888"~890"~892"~894"~896"~898"~900"~902"~904"~906"~908"~910"~912"~914"~916"~918"~920"~922"~924"~926"~928"~930"~932"~934"~936"~938"~940"~942"~944"~946"~948"~950"~952"~954"~956"~958"~960"~962"~964"~966"~968"~970"~972"~974"~976"~978"~980"~982"~984"~986"~988"~990"~992"~994"~996"~998"~1000	AISI 304	AISI 304	AISI 304
16	HEX NUT	1	AISI 304	AISI 304	AISI 304



NOMINAL SIZE	ød	L±2	H	W	øB	øD	øB1	S	S1	X	BL	TORQUE kgf-cm
1/4"	11.6	52	47	82	12	18	14.1	11.1	7.2	4	M6X1	36
3/8"	12.5	52	47	82	14	18	17.6	11.1	7.2	4	M6X1	36
1/2"	15	64	53	87	17.1	22	21.7	15.5	10	5	M8X1.25	49
3/4"	20	71	57	96	22.5	27.5	27.1	16	9.5	5	M8X1.25	70
1"	25	81	68	121	28	33.5	33.8	20.5	12	6.5	M10X1.5	95
1-1/4"	32	94	73	121	35.5	44	42.6	19.5	12	6.5	M10X1.5	135
1-1/2"	38	104	83	154	43	50	48.7	23.5	15	8.5	M12X1.75	180
2"	50	127	94	154	53	61.5	61.1	23.5	15	8.5	M12X1.75	252
2-1/2"	65	160	119	220	65	76	76.9	31.2	23	12	M18X2.5	432
3"	80	180	130	220	80	92	89.5	31.2	23	12	M18X2.5	675
4"	100	220	147	304	100	115	115.5	37.5	28	15	M22X2.5	990

貴冠閥業

TRADE	AGENCY	CUS_NO

ITEM	NO	DATE	修改內容及位置說明	設變單號	修改人員
A3N-環得					

加工容許公差(mm)	鑄造容許公差(mm)	加工符號	表面粗度劃分					
>0.5-6	±0.1	0~10	±0.2	75~100	±0.8	Rmax	Rz	Ra
>6-30	±0.2	10~25	±0.25	>100	±1%	0.88	0.82	0.2a
>30-120	±0.3	25~50	±0.4	角度	±1°	6.3s	6.3z	1.6a
>120-400	±0.5	50~75	±0.6			25s	25z	6.3a
						100s	100z	25a

MATERIAL	WEIGHT(kgs)	UNIT	SCALE	MANAGER	ENGINEER	QC	DRAWER
S.S316 / S.S.304 / WCB		MM	FREE				
TITLE	大陸_A3N-環得_PN63(1000PSI)_1/4"-4"有鎖片不銹鋼						
REMARK	【A3N環得】【供應商:A302】【規格:1環得】						
DWG NO	AC6031Y0AA01A						

圖面已發行