



Ps	63 bar-g
Ts	200°C

DIMENSIONES/DIMENSIONES*(mm)

DN		MAIN DIMENSIONS/ DIMENSIONES PRINCIPALES				Approx. Weight/ Peso (kg)
NPS	mm	L	Ød	H	W	
1/4"	6	48	11,6	48	100	0,5
3/8"	10	48	11,6	48	100	0,5
1/2"	15	58	15	52	100	0,5
3/4"	20	65,7	20	61	127	1,0
1"	25	77	25	65	127	1,0
1-1/4"	32	90	32	79	154	1,0
1-1/2"	40	98	38	83	154	1,5
2"	50	121	50	97	192	2,5
2-1/2"	65	145	65	135	244	5,0
3"	80	166	80	144	244	7,5
4"	100	240	100	159	275	16,5

*Nominal dimensions subject to manufacturing tolerance/
Medidas nominales sujetas a tolerancias de fabricación



NO.	PART/PARTE	MATERIAL
1	BODY/CUERPO	St. Steel/Acero Inox CF8M
2	CAP/TAPA	St. Steel/Acero Inox CF8M
3	GASKET/JUNTA	PTFE
4	BALL/BOLA	St. Steel/Acero Inox CF8M
5	SEAT/ASIENTO	PTFE
6	THRUST WASHER/ARANDELA DE PRESIÓN	PTFE
7	STEM PACKING/EMPAQUETADURA EJE	PTFE
8	GLAND NUT/TUERCA PRENSA	St. Steel/Acero Inox SS304
9	STEM WASHER/ARANDELA EJE	St. Steel/Acero Inox SS304
10	STEM NUT/TUERCA EJE	St. Steel/Acero Inox SS304
11	STEM/EJE	St. Steel/Acero Inox SS316
12	LOCKING DEVICE/DISPOSITIVO BLOCANTE	St. Steel/Acero Inox SS304
13	HANDLE/PALANCA	St. Steel/Acero Inox SS304
14	PLASTIC COVER/CUBIERTA DE PLÁSTICO	

MAIN FEATURES/PRINCIPALES ATRIBUTOS

- PIPE THREAD IN ACORDANCE/TUBO ROSCA DE ACUERDO A: DIN259, DIN2999, ISO228 CLASS A
- OPTIONAL SCREWED END/OPCIÓN DE ROSCA: NPT, BSPT
- BLOW-OUT PROOF STEM/EJE NO EYECTABLE
- FULL PORT/PASO TOTAL
- LOCKING DEVICE/DISPOSITIVO BLOCANTE
- INVESTMENT CASTING BODY/CUERPO MICROFUSIÓN
- VALVE DESIGN PRESSURE/PRESIÓN DE DISEÑO DE LA VÁLVULA: PN63
- VALVE PRESSURE TEST/PRUEBA DE PRESIÓN DE LA VÁLVULA: EN12266-1
- MARKING/MARCADO: EN19
- CE MARKING ACCORDING TO PRESSURE EQUIPMENT DIRECTIVE/ :97/23/CE
MARCADO DE ACUERDO A DIRECTIVA DE EQUIPOS A PRESIÓN

Data subject to alteration due to continuous improvement.
Sujeto a cambios debido a la mejora continua de nuestros productos.

Customer/Cliente -		Project/Proyecto -		Description/Descripción 2 PIECES BALL VALVE SCREWED END WITH HAND LEVER BV26666N VÁLVULA DE BOLA DE 2 PIEZAS EXTREMOS ROSCADOS CON PALANCA	
Your Ref./Su Ref. -		Our Ref./Nuestra Ref. -			
Date/Fecha		Rev. 1	Rev. 2	Rev. 3	
Name/Nombre					
		Drawn/Dibujado APV		Approved/Aprobado JG	
		Checked/Comprob. DT		Date/Fecha 06/06/08	
				Drawing N°/Plano N° BV26666N CAD	