



Ps	63 bar-g
Ts	200°C

DIMENSIONS/DIMENSIONES*(mm)

DN		MAIN DIMENSIONS/ DIMENSIONES PRINCIPALES								Approx. Weight/ Peso (kg)
NPS	mm	L	Ød	H1	H2	ØE	Ta	Tb	R	
1/4"	6	52	11,6	38,8	9	Ø36/Ø42	R3	R3	9	0,5
3/8"	10	52	12,7	38,8	9	Ø36/Ø42	R3	R3	9	0,5
1/2"	15	58	15	38,8	9	Ø36/Ø42	R3	R3	9	0,5
3/4"	20	67	20	45,4	9	Ø36/Ø42	R3	R3	9	1,0
1"	25	78	25	55,8	11	Ø42/Ø50	R3	R3,5	11	1,0
1-1/4"	32	90	32	60,2	11	Ø42/Ø50	R3	R3,5	11	1,5
1-1/2"	40	104	38	75,5	14	Ø50/Ø70	R3,5	R4,5	14	2,5
2"	50	126	50	83,3	14	Ø50/Ø70	R3,5	R4,5	14	4,0
2-1/2"	65	158	65	107,9	17	Ø70/Ø102	R4,5	R5,5	17	7,5
3"	80	186	80	116,6	17	Ø70/Ø102	R4,5	R5,5	17	12,0

*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	BALL/BOLA	St. Steel/Acero Inox CF8M
4	SEAT/ASIENTO	RPTFE
5	STEM/EJE	St. Steel/Acero Inox SS316
6	GASKET/JUNTA	PTFE
7	THRUST WASHER/ARANDELA DE PRESIÓN	RPTFE
8	O-RING	Viton
9	STEM PACKING/EMPAQUETADURA EJE	PTFE
10	GLAND/PRENSA	St. Steel/Acero Inox SS304
11	BELLEVILLE WASHER/DISCO BELLEVILLE	St. Steel/Acero Inox SS304
12	STEM NUT/TUERCA EJE	St. Steel/Acero Inox SS304
13	STOP WASHER/ARANDELA BLOCANTE	St. Steel/Acero Inox SS304



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
- ANTISTATIC DEVICE/DISPOSITIVO ANTIESTÁTICO
- BLOW-OUT PROOF STEM/EJE NO EYECTABLE
- DIRECT MOUNTING PAD/BRIDA DE MONTAJE DIRECTO: ISO 5211
- FULL PORT/PASO TOTAL
- 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/ MARCADO DE ACUERDO A DIRECTIVA DE EQUIPOS A PRESIÓN :97/23/CE

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 WITH DIRECT MOUNTING PAD BV26666 MDN VÁLVULA DE BOLA DE 2 PIEZAS DE MONTAJE DIRECTO	
Your Ref./Su Ref. -		Our Ref./Nuestra Ref. -			
	Rev. 1	Rev. 2	Rev. 3		
Date/Fecha					
Name/Nombre				Approved/Aprobado JG Date/Fecha 06/06/08	Drawing N°/Plano N° BV26666MDN CAD
		Drawn/Dibujado APV Checked/Comprob. DT			