

Ps	63 bar-g (DN6-40) 54 bar-g (DN50)
Ts	200°C

Port/ Tipo	1	2	3	4
L	1 2/3	1 2/3	1 2/3	1 2/3
T	1 2/3	1 2/3	1 2/3	1 2/3



DIMENSIONS/DIMENSIONES*(mm)

DN		MAIN DIMENSIONS/ DIMENSIONES PRINCIPALES								Approx. Weight/ Peso (kg)	
NPS	mm	L	Ød	F	H	W	H1	H2	ØE		R
1/4"	6	76	11,6	58,5	73	124	41	9	Ø36/Ø42	9	1,0
3/8"	10	76	12,5	58,5	73	124	41	9	Ø36/Ø42	9	1,0
1/2"	15	76	12,5	58,5	73	124	41	9	Ø36/Ø42	9	1,0
3/4"	20	86	16	72,1	74,3	124	44,3	9	Ø36/Ø42	9	1,5
1"	25	99,1	20	81,8	87	152	53,5	11	Ø42/Ø50	11	2,0
1-1/4"	32	117,4	25	94,7	92,7	152	59,2	11	Ø42/Ø50	11	3,0
1-1/2"	40	123,8	32	103,9	110,4	182	75,9	15	Ø50/Ø70	14	4,0
2"	50	148	38	125,5	118,6	182	84,1	15	Ø50/Ø70	14	6,0



*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-B/TAPA-B	St. Steel/Acero Inox CF8M
3	CAP-A/TAPA-A	St. Steel/Acero Inox CF8M
4	BALL/BOLA	St. Steel/Acero Inox CF8M
5	SEAT/ASIENTO	PTFE
6	STEM/EJE	St. Steel/Acero Inox SS316
7	GASKET-B/JUNTA-B	PTFE
8	THRUST WASHER/ARANDELA DE PRESIÓN	RPTFE
9	O-RING	VITON
10	STEM PACKING/EMPAQUETADURA EJE	PTFE
11	GLAND/PRENSA	St. Steel/Acero Inox SS304
12	BELLEVILLE WASHER/DISCO BELLEVILLE	St. Steel/Acero Inox SS304
13	STEM NUT/TUERCA EJE	St. Steel/Acero Inox SS304
14	STOP WASHER/ARANDELA BLOCANTE	St. Steel/Acero Inox SS304
15	HANDLE WASHER/ARANDELA PALANCA	St. Steel/Acero Inox SS304
16	LOCKING DEVICE/DISPOSITIVO BLOCANTE	St. Steel/Acero Inox SS304
17	HANDLE/PALANCA	St. Steel/Acero Inox SS304
18	PLASTIC COVER/CUBIERTA DE PLÁSTICO	Plastic/Plástico
19	GASKET-A/JUNTA-A	PTFE
20	STOP PIN (BOLT & NUT)/ TOPE (TORNILLO Y TUERCA)	St. Steel/Acero Inox SS304

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

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
- LOCKING DEVICE/DISPOSITIVO BLOCANTE
- INVESTMENT CASTING BODY/CUERPO MICROFUSIÓN
- VALVE DESIGN PRESSURE/PRESIÓN DE DISEÑO DE LA VÁLVULA: PN63 (2"-PN54)
- 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

Customer/Cliente		Project/Proyecto		Description/Descripción	
-		-		3 WAY BALL VALVE SCREWED END WITH HAND LEVER	
Your Ref./Su Ref.		Our Ref./Nuestra Ref.		 BV2-3V-6666 MN L & T Port/Paso en L y T VÁLVULA DE BOLA DE 3 VÍAS EXTREMOS ROSCADOS CON PALANCA	
-		-			
	Rev. 1	Rev. 2	Rev. 3		
Date/Fecha					
Name/Nombre					
		Drawn/Dibujado	Approved/Aprobado	Drawing N°/Plano N°	
		APV	JG	BV23V6666MN CAD	
		Checked/Comprob.	Date/Fecha		
		DT	12/11/08		