



Ps	0-16 bar-g
Ts	-10°C/80°C NBR -10°C/120°C EPDM

DIMENSIONS/DIMENSIONES\*(mm)

DN	40	50	65	80	100	125	150	200	250	300	350
L	180	200	240	260	300	350	400	500	600	700	800
H	100	125	140	170	200	225	265	355	420	480	580
ØC	50	63	80	96	125	150	180	250	320	370	440
ØD	150	165	185	200	220	250	285	340	405	460	520
ØK	110	125	145	160	180	210	240	295	355	410	470
nxØd	4x19	4x19	4x19	8x19	8x19	8x19	8x23	12x23	12x28	12x28	16x28
Approx. Weight/ Peso (Kg)	9,0	9,5	14,5	20,5	24,0	41,0	62,5	84,5	161,0	283,0	283,0

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



NO.	PART / PARTE	MATERIAL
1	BODY/CUERPO	Ductile Iron/Fundición Nodular EN-JS1050 (GGG50)
2	COVER/TAPA	Ductile Iron/Fundición Nodular EN-JS1050 (GGG50)
3	GASKET/JUNTA	NBR-EPDM
4	BALL/BOLA	Aluminium NBR-EPDM Coated/ Aluminio Revestido con NBR-EPDM
5	BOLT/TORNILLO	St. Steel/Acero Inox

### MAIN FEATURES/PRINCIPALES ATRIBUTOS

- PRESSURE DESIGN/PRESIÓN DE DISEÑO: PN16
- FACE TO FACE DIMENSION/LONGITUD ENTRE BRIDAS: EN558-1 series 48
- FLANGE DIMENSIONS/BRIDAS: EN1092-2 type21 type B PN16
- FULL WAY TO FLOW/PASO TOTAL
- PRESSURE TEST/PRUEBA DE PRESIÓN: EN12266-1
- MARKING/MARCADO: EN19
- PAINT/PINTURA: EPOXY Blue/Azul RAL5005
- 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 <b>FLANGED BALL CHECK VALVE Fig.3240N</b>	
Your Ref./Su Ref. -	Our Ref./Nuestra Ref. -	<b>VALVULA DE RETENCION DE BOLA CON BRIDAS</b>	
	Rev. 1	Rev. 2	Rev. 3
Date/Fecha			
Name/Nombre			
		Drawn/Dibujado APV	Approved/Aprobado JG
		Checked/Comprob. DT	Date/Fecha 12/07/07
		Drawing N°/Plano N° <b>3240N CAD</b>	