

DN		DIMENSIONS/DIMENSIONES*(mm)			Approx. Weight/ Peso (kg)
inch	mm	L	H	D	
1/4"	8	65	45	46,5	0,3
3/8"	10	65	45	46,5	0,3
1/2"	15	65	45	46,5	0,3
3/4"	20	80	51	51,5	0,5
1"	25	89	60	56	0,7
1-1/4"	32	105	70	64	1,0
1-1/2"	40	120	75	74,5	1,8
2"	50	139	80	84	2,2
2-1/2"	65	181	99	105	6,5
3"	80	200	104	136	8,0

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

Ps	0-16 bar-g
Ts	-20°C/180°C





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	PIN/PASADOR	St. Steel/Acero Inox SS316
5	DISC/DISCO	St. Steel/Acero Inox CF8M
6	GASKET/JUNTA	PTFE
7	BOLT/TORNILLO	St. Steel/Acero Inox SS304

MAIN FEATURES/PRINCIPALES ATRIBUTOS

- PRESSURE DESIGN/PRESIÓN DE DISEÑO: PN16
- PIPE THREAD IN ACORDANCE/TUBO ROSCA DE ACUERDO A: DIN259,DIN2999,ISO228 CLASS A (BSPP)
- OPTIONAL SCREWED END/OPCIÓN DE ROSCA: BSPT, NPT
- OPTIONAL: WELDING SW/OPCIÓN: PARA SOLDAR SW ANSI B16.11
- INVESTMENT CASTING BODY/CUERPO MICROFUSIÓN
- PRESSURE TEST/PRUEBA DE PRESIÓN: 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 SWING CHECK VALVE SCREWED ENDS	
Your Ref./Su Ref. -		Our Ref./Nuestra Ref. -		 Fig. 511 VÁLVULA DE RETENCIÓN DE CLAPETA OSCILANTE EXTREMOS ROSCADOS	
	Rev. 1	Rev. 2	Rev. 3		
Date/Fecha					
Name/Nombre					
		Drawn/Dibujado APV	Approved/Aprobado JG		Drawing N°/Plano N° 511 CAD
		Checked/Comprob. DT	Date/Fecha 18/06/09		