

DN		DIMENSIONS/DIMENSIONES*(mm)					Approx. Weight/Peso (kg)
inch	mm	L	H	ØD	ØK	nxØd	
1/2"	15	130	75	95	65	4x14	2.0
3/4"	20	150	75	105	75	4x14	3.0
1"	25	160	100	115	85	4x14	4.0
1-1/4"	32	180	110	140	100	4x18	6.0
1-1/2"	40	200	120	150	110	4x18	6.5
2"	50	230	140	165	125	4x18	9.0
2-1/2"	65	290	175	185	145	4x18	12.0
3"	80	310	196	200	160	8x18	15.5
4"	100	350	244	220	180	8x18	20.0
5"	125	400	277	250	210	8x18	32.0
6"	150	480	320	285	240	8x22	45.0
8"	200	600	390	340	295	12x22	85.0

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

Ps	0-40 bar-g DN15-50 0-16 bar-g DN65-200
Ts	220° C





NO.	PART/PARTE	MATERIAL
1	BODY/CUERPO	St. Steel/Ac. Inox 1.4408
2	COVER/TAPA	St. Steel/Ac. Inox 1.4408
3	GASKET/JUNTA	PTFE
4	SCREEN/MALLA	St. Steel/Ac. Inox SS316
5	PLUG/TAPÓN	St. Steel/Ac. Inox SS304
6	BOLT-NUT/ TORNILLOS-TUERCAS	St. Steel/Ac. Inox ASTM A194-B8/A194-2H

MAIN FEATURES/PRINCIPALES ATRIBUTOS

- PRESSURE DESIGN/PRESIÓN DE DISEÑO: DN15-50 PN40; DN65-200 PN16
- INVESTMENT CASTING BODY/CUERPO MICROFUSIÓN
- SCREEN WIDTH/LUZ DE LA MALLA: DN15-32 1,5mm; DN40-200 2mm
- FACE TO FACE DIMENSION/LONGITUD ENTRE BRIDAS: EN558-1 series 1 (DIN3202-F1)
- FLANGES DIMENSIONS/BRIDAS: EN1092-1 type 21 type B PN40/16(DN15-50) PN16(DN65-200)
- 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 FLANGED Y STRAINER WITH REPLACEABLE MESH 629	
Your Ref./Su Ref. -		Our Ref./Nuestra Ref. -		 FILTRO EN Y CON BRIDAS DE TAMIZ DESMONTABLE	
	Rev. 1	Rev. 2	Rev. 3		
Date/Fecha				629 CAD	
Name/Nombre					
		Drawn/Dibujado APV	Approved/Aprobado JG	Drawing N°/Plano N° 629 CAD	
		Checked/Comprob. DT	Date/Fecha 01/06/07		