

FILTRO TIPO Y MECANO SOLDADO

MODELO FCC-500 MC

ACERO CARBONO / ACERO INOXIDABLE MECANOSOLDADO

DESCRIPCIÓN

Filtros tipo Y para filtrado de todo tipo de fluidos fabricados en Acero Carbono o Acero Inoxidable AISI 316 a partir de DN250 (10"). Equipados con cestillos de malla en acero inoxidable como estándar con posibilidad de incorporar mallas de otros materiales según prescripción técnica.

El grado de filtración estándar puede ser modificado según necesidades del cliente y bajo demanda.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Acabado en pintura Epoxy como estándar, otros acabados disponibles.

Ejecución mecano soldado.

Fabricación en acero carbono y acero inoxidable, otros materiales disponibles bajo demanda.

Bridas EN 1092-1 PN10/16/25/40 – ANSI 150 Lbs.

Tamiz en acero inoxidable AISI 304. AISI 316, 316L, otros materiales bajo requisición.

Grado de filtración: a partir de 0.01 mm hasta 10 mm.
Otros grados de filtración disponibles según especificación del cliente.

USO

Vapor, agua, petróleo y gas, biodiesel e industria general donde se requiera protección contra partículas extrañas o tamaño especial de sólido en suspensión en una tubería

TAMAÑOS

TAMAÑO	A	Ø B			C	D	Peso		
		PN 10	PN 16	PN 20 (Class 150)			PN 10	PN 16	PN 20 (Class 150)
250 (10")	730	395	405	406.4	530	920	130	190	192
300 (12")	850	445	460	482.5	630	1020	190	240	243
350 (14")	980	505	520	533.4	770	1200	250	340	342
400 (16")	1100	565	580	596.9	830	1350	330	400	403
450 (18")	1200	615	640	635	920	1500	450	490	492
500 (20")	1250	670	715	698.5	1000	1650	520	550	553
600 (24")	1450	780	840	812.8	1250	1800	670	700	702

FILTRO TIPO Y MECANO SOLDADO

