



BOS-BST

Serie Basket Strainer

BOS-BST Serie Basket Strainer

CHARACTERISTICS / CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO



01 Manually operated cleaning, high pollution resistance capacity of filter screen, which can be simply disassembled and cleaned.
Limpieza manual, alta capacidad de resistencia a la contaminación de la malla del filtro, que se puede desmontar y limpiar simplemente.

02 Filter housing is made of high quality carbon steel with anticorrosive treatment, optional for carbon steel with rubber liner(CSRL) , and duplex 2205.
La carcasa del filtro está hecha de acero de carbono de alta calidad con tratamiento anticorrosivo, opcional para acero al carbono engomado (CSRL) y dúplex 2205.

03 Filter screen is made of SS 316L, optional for duplex 2205 and super duplex 2507.
La malla del filtro está hecha de SS 316L, opcional para dúplex 2205 y super dúplex 2507.

04 Max. working pressure: 145psi (1.0MPa) as standard, optional for 232psi (1.6MPa) and 362.5psi (2.5MPa).
Máximo. presión de trabajo: 145psi (1.0MPa) como estándar, opcional para 232psi(1.6MPa) y 362.5psi(2.5MPa).

05 Flange standard: ANSI B16.5/-DIN2576/GB9119.
Estándar de brida: ANSI B16.5/-DIN2576/GB9119.

06 All filters apply to hydraulic test before shipment to ensure safe operation.
Todos los filtros se aplican a las pruebas hidráulicas antes del envío para garantizar el funcionamiento de la seguro.

07 Filter screen and filtration grade are optional for wedge screen of 50/100/200/300/400/500/800 micron and punch hole screen of 800/1500/2500/3500 micron and etc.
La malla de filtro y el grado de filtración son opcionales para la malla tipo cuña de 50/100/200/300/400/500/800 micras y la malla de perforación de 800/1500/2500/3500 micras y etc.

BOS-BST Serie Basket Strainer

BOS-BST Serie Basket Strainer



Model Modelo	FILTERING SURFACE SUPERFICIE DE FILTRADO	MAX.FLOW máximo. Flujo		CONNECTION Conexión (DN/PN1.0)
	inch ² (cm ²)	(m ³ h)	(gpm)	INLET-OUTLET inch (mm)
BOS-BST 3000/3	465 3000	60	264	3" 80
BOS-BST 3000/4	465 3000	80	352	4" 100
BOS-BST 3000/6	465 3000	160	704	6" 150
BOS-BST 6000/6	930 6000	160	704	6" 150
BOS-BST 6000/8	930 6000	300	1320	8" 200
BOS-BST 9600/10	1488 9600	450	1980	10" 250
BOS-BST 9600/12	1488 9600	650	2860	12" 300
BOS-BST 12000/14	1860 12000	900	3960	14" 350
BOS-BST 12000/16	1860 12000	1200	5280	16" 400
BOS-BST 12000/18	1860 12000	1300	5720	18" 450
BOS-BST 15000/18	2325 15000	1500	6600	18" 450
BOS-BST 15000/20	2325 15000	2000	8800	20" 500
BOS-BST 18000/24	2790 18000	2600	11440	24" 600



Note:

The maximum flow rate is based on the data of 100 micron filtration grade and good water quality. The actual filtration flow and the selected filtration grade are related to water quality. Please refer to our company for details.

Nota:

El caudal máximo se basa en los datos de grado de filtración de 100 micras y buena calidad del agua.

El flujo de filtración real y el grado de filtración seleccionado están relacionados con la calidad del agua. Consulte a nuestra empresa para obtener más información.

