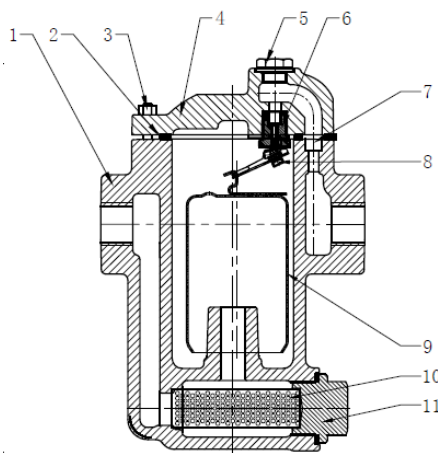


ARTICULO: 2288N

Purgador de Cubeta Invertida para vapor

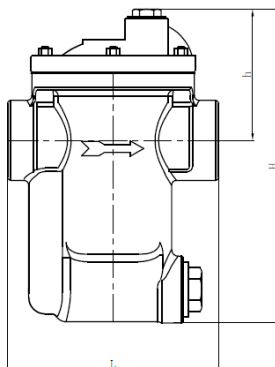
Inverted Bucket steam trap

Características	Features
<ol style="list-style-type: none"> 1. Trampa de vapor en Fundición Nodular GGG.40. 2. Alta durabilidad y fácil mantenimiento. 3. Aplicación: Drenaje de Líneas de Vapor 4. Extremos roscados según ASME B1.20.1 NPT. <p>Condiciones de Trabajo: Instalación horizontal. Ver flecha sentido de flujo. Máxima presión de Diseño del cuerpo: PN16. Presión máxima admisible (PMA) 14 bar. Temperatura máxima admisible (TMA): 300°C. Capacidad de descarga máxima: 500 Kg/h. Presión diferencial máxima: Modelo 050: ΔP max 5 bar Modelo 090: ΔP max 9 bar Modelo 140: ΔP max 14 bar</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Ductile Iron GGG.40 steam trap. 2. High durability and easy maintenance. 3. Application: Steam pipelines drainage. 4. Threaded ends according to ASME B1.20.1 NPT. <p>Working Conditions: Horizontal installation. See arrow of flow direction. Body design conditions: PN16. Maximum allowable pressure (PMA): 14 bar. Maximum allowable temperature (TMA): 300°C bar. Maximum Flow rate Capacity: 500 Kg/h. Maximum differential pressure: Model 050: ΔP max 5 bar Model 090: ΔP max 9 bar Model 140: ΔP max 14 bar</p>



Nº	Nombre / Name	Material
1	Cuerpo / Body	Fundición Nodular / Ductile Iron GGG.40
2	Junta / Gasket	S.S. 304 + Grafito / S.S. 304 + Graphite
3	Tornillos / Bolts	A193 B7
4	Tapa / Cover	Fundición Nodular / Ductile Iron GGG.40
5	Tornillo / Bolt	A105
6	Asiento / Seat	Acero Inoxidable / Stainless steel
7	Buje / Bushing	A105
8	Válvula / Valve	Acero Inoxidable / Stainless steel
9	Cubeta / Bucket	Acero Inoxidable / Stainless steel
10	Filtro / Screen	Acero Inoxidable / Stainless steel
11	Tapón / Cover	A105

DIMENSIONES – DIMENSIONS:



Ref.	Medida / Size	Dimensiones / Dimensions			Peso / Weight (Kg)
		L	H	h	
2288N 04 050 2288N 04 090 2288N 04 140	DN15	120	195	83	3,620
2288N 05 050 2288N 05 090 2288N 05 140	DN20	120	195	83	3,500

CAPACIDAD DE DESCARGA – DISCHARGE CAPACITY:

