



PURGADOR TERMODINAMICO CON FILTRO PN16/40/150#/300#

THERMODYNAMIC STEAM TRAP WITH STRAINER PN16/40/150#/300#

Fig. 7020

Características / Features

Rating	PN16/40 - ANSI 150#/300#
Conexión / Connection	Roscado / Threaded
ΔP	32 bar / PN63
Presión máx. permitida / Max. Allowable pressure	40 bar
Temperatura máx. permitida / Max. Allowable temperature	400 °C
Presión máx. de operación / Max. Operating pressure	32 bar
Temperatura máx. de operación / Max. Operating temperature	350 °C

Materiales / Materials

Nº	Descripción / Part name	Material
1	Cuerpo / Body	P250GH / 1,0460
2	Tamiz / Strainer screen	AISI 304 / 1,4301
3	Macho / Plug	A 105 / 1,0432
4	Asiento / Seat	Acero inox endurecido / Hardened St. Steel
5	Junta / Gasket	Grafito / Graphite

Dimensiones / Main dimensions

Tamaño / Size DN	Conexiones roscadas / Screwed ends				Peso / Weight Kg	Bridas DIN / DIN Flanged	
	A	B	C	D		E	Peso / Weight Kg
15	95	65	95	65	1,6	150	3,2
20	95	65	95	65	1,6	150	3,3
25	95	65	95	65	1,8	160	4,7

Tamaño / Size	ΔP (bar)												
	0,5	1	2	3	6	8	10	12	15	18	21	24	32
	Caudal / Flow (Kg/h)												
½" - 1"	130	180	200	240	355	410	500	550	600	640	710	750	800

