

КОНДЕНЗОТДЕЛИТЕЛ ТЕРМОДИНАМИЧЕН ФЛАНЦЕВИ TLV AF3N

Материал сив чугун EN-JL1040

Налягане PN 16

Размер DN 15 - 25

ТЕХНИЧЕСКИ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Термодинамичните кондензоотделители са много подходящи за дренаж на главни паропроводи, водоотделители. Имат голям капацитет на дрениране като същевременно са и удачен избор при монтаж в тесни пространства, тъй като са с малки размери.

РАБОТЕН ФЛУИД / СРЕДА

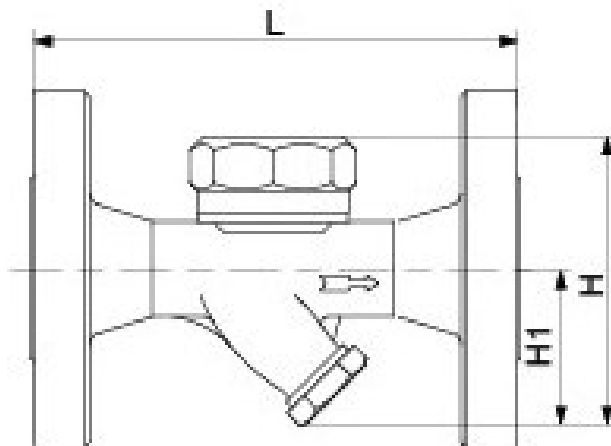
- Пара

ИЗПЪЛНЕНИЕ

- TLV тип AF3N (фланцево)

ИНСТРУКЦИИ ЗА ИНСТАЛАЦИЯ

- В хоризонтално положение



No.	детайли	материали	спецификация	
			Стандарт	DIN
1	Тяло	сив чугун GG25	Присъединяване	фланцево EN 1092-1
2	Вътрешни детайли	неръждаема ст. CF8M / 1.4408	Присъед. на капака	резбово
			Изпълнение	прав
			Управление	автоматично
			Обезвъздушаване	автоматично
			Монтаж	хоризонтален

макс. работно налягане (bar) / °C		
PMO - максимално работно налягане	13	[bar]
Минаимално работно налягане	0.3	[bar]
TMO - максимална работна температура	200	[°C]
Максимално обратно налягане	80%	от вход. налягане

G	L	H	H1	тегло (kg)
15	175	120	67	3,4
20	191	125	71	5,0

**КОНДЕНЗОТДЕЛИТЕЛ ТЕРМОДИНАМИЧЕН
ФЛАНЦЕВИ TLV AF3N**

Материал сив чугун EN-JL1040

Налягане PN 16

Размер DN 15 - 25

G	L	H	H1	тегло (kg)
25	211	131	73	6,2