

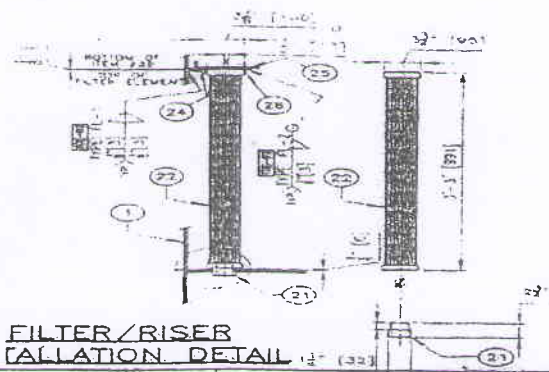
Исходные данные фильтр элемента

Фильтрующий элемент

1.	Технологическая позиция		1-2-F-250
2.	Заказываемое количество		1014
3.	Тип (марка)		POROUS-MEDIA# FE 37390DOGEN
4.	Рабочая среда		Богатый амин 50 % МДЭА (насыщение H_2S – до 10 г/л) Рабочее давление $P_p = 6$ кгс/см ² Рабочая температура, $T_p = + 60^{\circ}C$
5.	Регион установки аппарата		УАСО и ПСГ Багаджа (1-2-я тех. нитки)
6.	Физическое состояние газ жидкость рабочей среды		жидкость
7.	Направление потока		Снаружи-внутрь
8.	Расход жидкости через фильтр должен составлять, не менее	н.м ³ /час	3,6
9.	Тонкость очистки	микрон	5
10.	Эффективность	%	Не менее 99
11.	Рекомендуемая замена фильтр- элемента при перепаде давления	КПа	175
12.	Размеры: Длина Диаметр (наруж)	Дюйм (мм)	3' -3" (991) 3 ¾ (95)
13.	Уплотнение		EPDM

Эскиз элемента

14.



FILTER/RISER
INSTALLATION DETAIL