

Ref. : F3240TAMISN-IN

Rev. : A

Page : 1/1

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ

Сетка для фланцевого фильтра F3240EP Py16

F3240TAMISN-IN



ПРИМЕНЕНИЕ:

Фильтрация всех типов сред.

ОБЩИЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ :

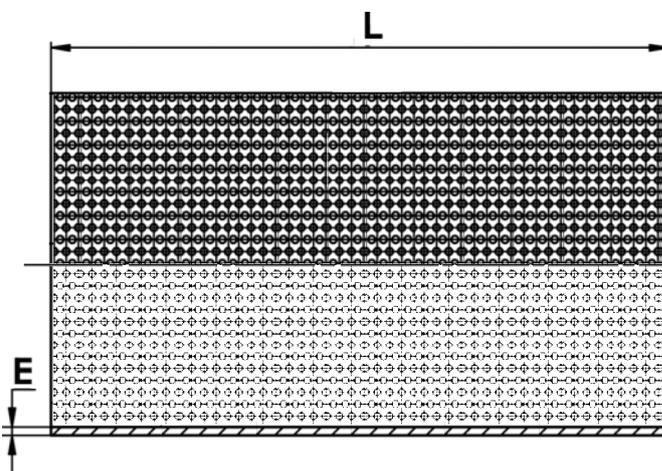
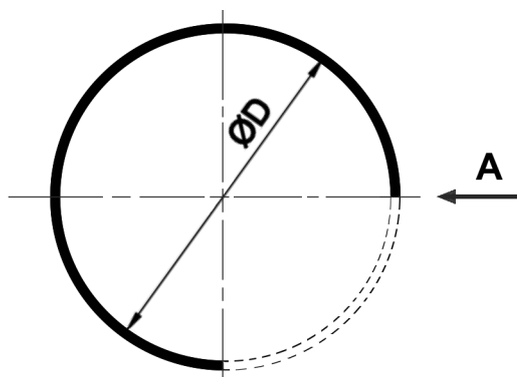
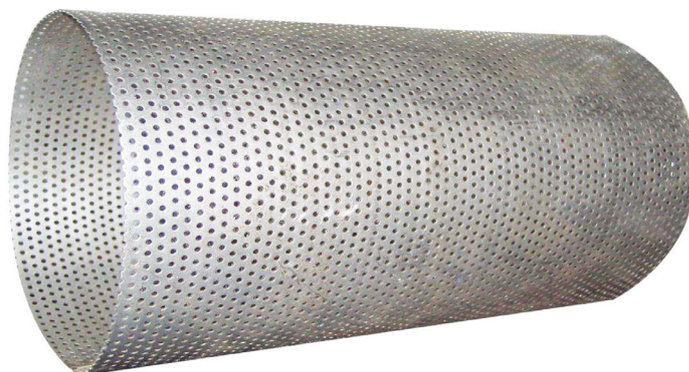
Сетка из нержавеющей стали.
Цилиндр, сваренный по длине.

ИСПОЛНЕНИЕ :

Корпус из нержавеющей стали 304

РАЗМЕРЫ :

Ду		L	Ø D	E	Диаметр отверстий	Вес (кг)
мм	дюйм					
15	1/2"	15	19	0.5	1.0	0.02
20	3/4"	56	26			0.03
25	1	63	31			0.045
32	1 1/4"	70	38			0.075
40	1 1/2"	88	43.5			0.1
50	2"	105	52	0.8	1.3	0.13
65	2 1/2"	127	67			0.18
80	3"	140	82			0.25
100	4"	180	102			0.34
125	5"	215	133			0.48
150	6"	247	159	1.2	1.6	0.63
200	8"	300	208			1.1
250	10"	340	252			1.76
300	12"	381	320			2.5
350	14"	540	352			3.9
400	16"	636	402	5		



Вид А

РАБОЧИЕ УСЛОВИЯ :

Максимальное рабочее давление :16 бар.

(Рабочая температура: -10°C / +200°C)

Испытательное давление по нормам EN 12266-1, DIN 3230, BS 5154 и ISO 5208

НОРМЫ И СТАНДАРТЫ :

Установка и эксплуатация исключительно на фланцевых фильтрах F3240EP Py16