Ref.: VGDEFLECTRI.pas

Rev.: B

Page: 1

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ

ТРЕУГОЛЬНАЯ ДИАФРАГМА

VGDEFLECTRI



ПРИМЕНЕНИЕ

Основное применение: используется для предохранения корпуса и защиты от проникновения продукта в полые зоны корпуса.

ОБЩИЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- От Ду 50 до Ду 400
- Треугольная диафрагма.
- Монтаж дефлектора без проточки корпуса
 Монтаж дефлектора с проточкой корпуса
- Диафрагма установливается по потоку движения рабочей среды.

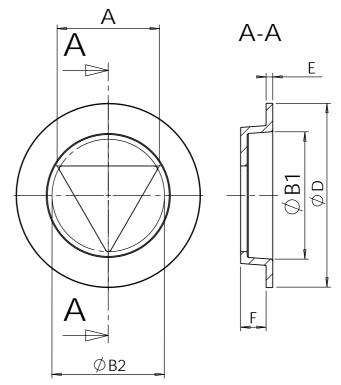


ИСПОЛНЕНИЕ

1		Треугольная диафрагма	Нержавеющая сталь 316	DIN: X5CrNiMo18 10 ASTM: A 182 AISI 316 BS: 970 316 S16
Поз.	Кол-во	Описание	Материал	

РАЗМЕРЫ

Ду	Α	ØB1	ØB2	ØD	Е	F	Вес (кг)
50	24	36	28	90	6	18	0,4
65	32	52	36	105	6	18	0,5
80	44	64	51	120	7	23	0,8
100	50	86	64	145	7	23	1,1
125	78	109	89	170	7	22	1,5
150	104	135	119	195	7	27	1,9
200	148	184	169	250	7	26	2,85
250	124	231	212	310	7	31	4,45
300	226	285	260	365	7	30	5,75
350	248	335	285	420	8	43	8,85
400	296	385	340	472	8	44	10,75



НОРМЫ И СТАНДАРТЫ

Поверхность соответствует нормам NF EN 1092-1.

TECOFI France - 83, Rue Marcel Mérieux 69960 Corbas - FRANCE Tél. +33 (0) 4 72 79 05 79 - Fax +33 (0) 4 78 90 19 19 / +33 (0) 4 72 79 05 70 Adresses e-mail : sales@tecofi.fr ; tecofi@tecofi.fr / Site web : **www.tecofi.fr**