



Технические характеристики

- Может использоваться в сочетании с различными противоугонными металлическими разрывными дисками
- Встроенная конструкция захвата
 - Может быть предварительно собран в мастерской
 - Убедитесь, что разрывной диск не поврежден во время разборки и сборки трубопровода
- Дугообразная поверхность разрывного диска включена в узел захвата
 - Предотвратите повреждение разрывного диска при установке на фланец
- Допускается установка только противоугонного разрывного диска
- Диапазон размеров: 1"-12"
- Стандартные материалы: углеродистая сталь, 316SS, пожалуйста, свяжитесь с нами для получения других материалов
- Легко разбирается без специальных инструментов
- Поставляется с постоянной заводской табличкой из нержавеющей стали, содержащей параметры захвата и указывающей направление потока.

Вариант

Тройник, захват, манометр, предохранительный клапан, подъемный болт, специальное покрытие

Размер/спецификация захвата

尺寸 Size		法兰等级 Flange Class		夹持器高度 Hight		夹持器外径 O.D	估计重量 Est. Weight
in	mm	ANSI	DIN	LJ mm	YJ mm	mm	Kg
1	25	150	10/16	46	46	62	0.8
		300/600	25/40			66	0.9
1/2	40	150	10/16	46	51	82	1.3
		300/600	25/40			88	1.6
2	50	150	10/16	46	51	96	1.8
		300/600	25/40			100	2.0
3	80	150	10/16	46	51	128	2.6
		300/600	25/40			132	2.9
4	100	150	10/16	46	56	152	3.0
		300/600	25/40			156	3.4
6	150	150	10/16	56	61	206	5.9
		300/600	25/40			216	7.5
8	200	150	10/16	61	66	256	8.3
		300/600	25/40			274	12.2
10	250	150	10/16	71	76	310	13.0
		300/600	25/40			330	19.0
12	300	150	10/16	76	81	372	18.2
		300/600	25/40			389	24.7
14	350	150	10/16	91	91	418	26.8
		300/600	25/40			448	41.5
16	400	150	10/16	106	106	489	45.3
		300/600	25/40			503	54.4
18	450	150	10/16	116	116	528	53.2
		300/600	25/40			548	68.7
20	500	150	10/16	121	121	584	60.2
		300/600	25/40			609	82.7
24	600	150	10/16	126	126	690	78.7
		300/600	25/40			720	112.0