

КОНСТРУКТИВНЫЕ ОСОБЕННОСТИ И ПРЕИМУЩЕСТВА

- Позволяют произвольно изменять и прецизионно устанавливать направление распыления форсунки и тем самым снижать перераспыл.
- Позволяют изменять позицию форсунок и более точно направлять несколько форсунок на одном коллекторе, не отсоединяя их от трубы.
- Большие свободные проходные сечения сводят риск засорения к минимуму.
- Прецизионно выполненные уплотнительные поверхности обеспечивают герметичность соединения.
- **Основные характеристики шарнирного соединения труб 36275:**
 - Сверх малый диаметр для применения в стесненных условиях.
 - Накидная гайка фиксирует установленное направление распыления форсунок.
 - Может поставляться также в виде приварного соединения и с резьбой UniJet (на заказ).
 - Макс. раб. давление: 20 бар.
- **Основные характеристики литого шарнирного соединения труб с фланцем:**
 - Установочные винты фиксируют заданное направление распыления форсунок.
 - Макс. раб. давление: 9 бар.

36275



Впуск (наружн.резьба)/ выпуск
(внутр.резьба)
1/8" до 3/4" NPT или BSPT

ШАРОВЫЕ ШАРНИРЫ В ЛИТОМ ИСПОЛНЕНИИ



Впуск (наружн.резьба)/ выпуск
(внутр.резьба)
1" до 1-1/2" NPT или BSPT



Впуск (наружн.резьба)/ выпуск
(наружн.резьба)
1-1/4" до 2-1/2" NPT или BSPT

ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

Шарнирное соединение труб Номер	Входн. соединение (дюйм)	Выходн. соединение (дюйм)	Общий угол регулирования
36275	1/8	1/8	45°
	1/4	1/4	
	1/4	1/8	
	3/8	3/8	
	3/8	1/4	
	1/2	1/2	
	1/2	1/4	
	1/2	3/8	
	3/4	3/4	

Литое шарнирное соединение труб Номер	Входн. соединение (дюйм)	Выходн. соединение (дюйм)	Общий угол регулирования
1 x 1	1	1	40°
1-1/4 x 1-1/4	1-1/4	1-1/4	
1-1/2 x 1-1/4	1-1/2	1-1/4	
1-1/4 x 1-1/4M	1-1/4	1-1/4*	
1-1/4 x 1-1/2M	1-1/4	1-1/2*	
1-1/2 x 1-1/2M	1-1/2	1-1/2*	
2 x 2M	2	2*	
2-1/2 x 2-1/2M	2-1/2	2-1/2*	

*Выпуск - наружн.резьба.





РАЗМЕРЫ И ВЕС

Стандарт	Тип шарнира	Соединение труб (дюйм)	Размеры		Вес approx. (кг)
			A (мм)	B (мм)	
	36275	1/8 x 1/8	34,9	24,6	0,06
		1/4 x 1/4	39,7	27,8	0,09
		1/4 x 1/8	39,7	27,8	0,09
		3/8 x 3/8	45,2	27,6	0,16
		3/8 x 1/4	56,4	42	0,29
		1/2 x 1/2	61,1	48,4	0,49
		1/2 x 1/4	47,6	34,9	0,29
		1/2 x 3/8	47,6	34,9	0,16
		3/4 x 3/4	61,1	48,4	0,50
	Литье (наружн. резьба x внутр. резьба)	1 x 1	88,9	46	1,8
		1-1/4 x 1-1/4	130,2	46	2,2
		1-1/2 x 1-1/4	133,4	46	2,3
	Литье (наружн. резьба x наружн. резьба)	1-1/4 x 1-1/4M	130,2	46	2,2
		1-1/4 x 1-1/2M	130,2	46	2,2
		1-1/2 x 1-1/2M	130,2	46	2,2
		2 x 2M	209,6	79,4	8,2
		2-1/2 x 2-1/2M	228,6	79,4	8,8

Все данные основаны на самом большом/тяжелом варианте исполнения каждого типа.

МАТЕРИАЛЫ

Материал	Код материала	Тип шарнира	
		36275*	Литье
Прутковый материал:			
Латунь	(без кода)	●	
Нержавеющая сталь 303	SS	●	
Нержавеющая сталь 316	316SS	●	
Литье:			
Латунь	(без кода)		●
Серый чугун	I		●
Нерж.сталь 316/ нерж. сталь 303 (прутковый материал)	SS		●

*При различных размерах входного и выходного соединений могут использоваться латунь и нерж.сталь 303. Другие материалы на заказ.

СХЕМА ЗАКАЗА

СФЕРИЧЕСКОЕ ПОВОРОТНОЕ СОЕДИНЕНИЕ 36275			
36275	- 1/2 x 1/2	- SS	
Тип шарнира	Соединение	Выпуск	Код материала

ЛИТОЙ КОРПУС ШАРНИРА		
1	x 1	- SS
Соединение	Выпуск	Код материала

При конической резьбе BSPT перед типом соединения необходимо указать "B".

