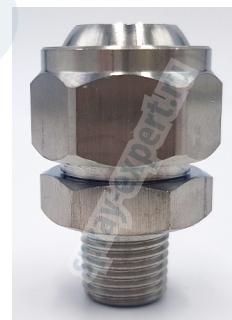




## РЕГУЛИРУЕМЫЙ ШАРОВОЙ ШАРНИР СЕРИИ 36275

Шаровой шарнир 36275 применяется для монтажа форсунки и позволяет создать шарнирное (подвижное) соединение форсунки в месте установки. Благодаря этому можно регулировать угол установки, а также ориентацию форсунки плоского факела.

Углы регулировки составляют  $\pm 22^\circ$ . Также возможно выполнение совместно с переходом резьбы на меньший размер, например, с 1/4" на 1/8".



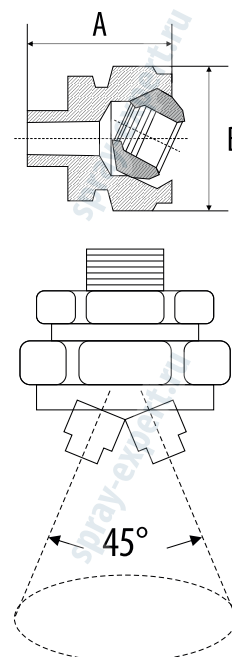
## ПРЕИМУЩЕСТВА ШАРНИРНЫХ СОЕДИНЕНИЙ

1. Размещение распылительных форсунок без дорогостоящей замены трубопроводов.
2. Минимальный риск возникновения засорения, благодаря большому внутреннему отверстию шарового шарнира.
3. Надёжная фиксация форсунки в правильном положении.
4. Разборная конструкция.
5. Материал — латунь или нержавеющая сталь 303.
6. Макс. рабочее давление — 35 бар.



## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ШАРНИРА 36275

Угол	Резьба подключения	Выходное отверстие	Размеры		Вес нетто, кг	Доступность	
			А, мм	В, мм		Латунь	Нерж. сталь 303
45°	1/8"	1/8"	34,9	24,6	0,06	✓	✓
		1/4"	39,7	27,8	0,09	✓	✓
	1/4"	1/4"	39,7	27,8	0,09	✓	✓
		3/8"	56,4	42	0,29	✓	✓
	3/8"	3/8"	45,2	27,6	0,16	✓	✓
		1/4"	47,6	34,9	0,29	✓	✓
	1/2"	3/8"	47,6	34,9	0,16	✓	✓
		1/2"	61,1	48,4	0,49	✓	✓
3/4"	3/4"	61,1	48,4	0,50	✓	✓	
1"	1"	—	—	—	✓	✓	



## СХЕМА ЗАКАЗА

- 36275-3/8M-1/4F-SS — Шарнир поворотный, 3/8" BSPT внеш × 1/4" BSPT внутр., материал нерж. сталь 303.