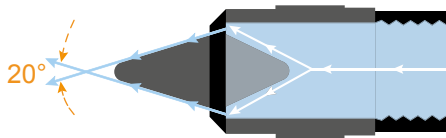
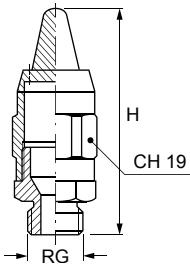
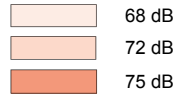


Диаграмма уровня шумов при давлении 2 бар



Эти нагнетатели соответствуют американским стандартам безопасности OSHA

## НАГНЕТАТЕЛЬНЫЕ ФОРСУНКИ — КРУГЛАЯ СТРУЯ

Пневматические нагнетательные форсунки UEA D020 создают мощную ламинарную струю сжатого воздуха, попадающую на четкую точку воздействия. Эти форсунки были разработаны специально для осушения несквозных и глубоких отверстий, отличаются низким уровнем шума и сокращают потери давления.

- **Размер резьбы:** 1/4"
- **Стандарт резьбы:** BSP, NPT
- **Материалы:** V7 Алюминий с химическим никелированием V31 Нержавеющая сталь AISI 316L
- **Типичные области применения:** удаление воды с поверхностей, нагнетание для удаления воды и скоплений волокон.

Код	RF дюйм.	Расход воздуха при значениях давления (Нм³/ч) (бар)					H мм	CH мм
		2.0	3.0	4.0	5.0	6.0		
UEA D020 xx yy	1/4"	15	20	25	31	35	55	17

### КАК СОСТАВИТЬ КОД ФОРСУНКИ

ПРИМЕР: UEA D020 V31SG

UEA D020 V31 yy



- **SG** — BSP (Внутренняя)
- **SN** — NPT (Внутренняя)
- **MG** — BSP (Внешняя)
- **MN** — NPT (Внешняя)

- **V31** — Нержавеющая сталь AISI 316L  
LT: 400 °C LP: 15 бар
- **V7** — Алюминий с химическим никелированием  
LT: 95 °C LP: 15 бар