

UEA D020 (ПОЛНОКОНУСНЫЕ ФОРСУНКИ)

НАГНЕТАТЕЛЬНЫЕ ФОРСУНКИ

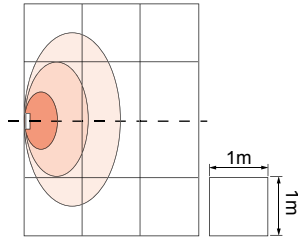
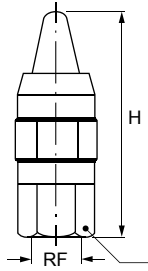
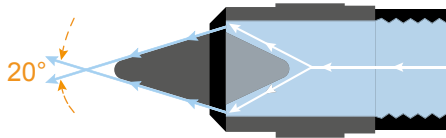
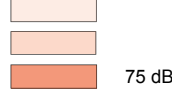
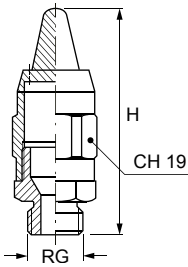


Диаграмма уровня шумов при давлении 2 бар



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



МАТЕРИАЛ

КОДЫ РЕЗЬБЫ

ТИП ФОРСУНКИ

- 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

www.spray-expert.com