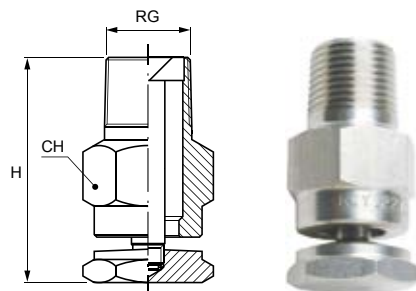


ОСЕВАЯ СТРУЯ

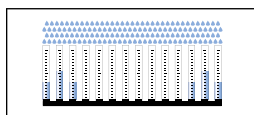
Полоконусные форсунки серии RC создают струю, выравненную с осью питающего трубопровода, и работают по принципу отклонения струи. Поток воды отклоняется при ударе о диск особой формы, размещенный напротив отверстия, вследствие чего образуются капли мелкодисперсной атомизации, возникают очень широкие углы отклонения и равномерное распределение струи. Диск обуславливает различные углы отклонения. Эти форсунки очень эффективны и устойчивы к засорению.



■ Стандарт резьбы: BSPT, NPT



Сечение распыла



Полоконусное распределение

| Угол | RG дюйм. | | Код | Расход при различных значениях давления (л/мин) (бар) | | | | | | | | Размеры мм | |
|------|----------|-------------|-------------|---|------|------|------|------|------|------|------|------------|----|
| | 1/4" | 3/8" | | 0.5 | 0.7 | 1.0 | 2.0 | 3.0 | 5.0 | 7.0 | 10 | H | CH |
| 150° | • | | RCY 1780 xx | 3.18 | 3.77 | 4.50 | 6.37 | 7.80 | 10.1 | 11.9 | 14.2 | 33 | 17 |
| | | | RCY 2117 xx | 4.82 | 5.70 | 6.81 | 9.63 | 11.8 | 15.2 | 18.0 | 21.5 | | |
| | | | RCY 2157 xx | 6.41 | 7.58 | 9.06 | 12.8 | 15.7 | 20.3 | 24.0 | 28.7 | | |
| | | | RCY 2196 xx | 7.96 | 9.42 | 11.3 | 15.9 | 19.5 | 25.2 | 29.8 | 35.6 | | |
| | • | | RCY 2230 xx | 9.39 | 11.1 | 13.3 | 18.8 | 23.0 | 29.7 | 35.1 | 42.0 | 44 | 22 |
| | | | RCY 2270 xx | 11.0 | 13.0 | 15.6 | 22.0 | 27.0 | 34.9 | 41.2 | 49.3 | | |
| | | | RCY 2310 xx | 12.7 | 15.0 | 17.9 | 25.3 | 31.0 | 40.0 | 47.4 | 56.6 | | |
| 180° | • | | RCZ 1780 xx | 3.18 | 3.77 | 4.50 | 6.37 | 7.80 | 10.1 | 11.9 | 14.2 | 33 | 17 |
| | | | RCZ 2117 xx | 4.82 | 5.70 | 6.81 | 9.63 | 11.8 | 15.2 | 18.0 | 21.5 | | |
| | | | RCZ 2157 xx | 6.41 | 7.58 | 9.06 | 12.8 | 15.7 | 20.3 | 24.0 | 28.7 | | |
| | | | RCZ 2196 xx | 7.96 | 9.42 | 11.3 | 15.9 | 19.5 | 25.2 | 29.8 | 35.6 | | |
| | • | | RCZ 2230 xx | 9.39 | 11.1 | 13.3 | 18.8 | 23.0 | 29.7 | 35.1 | 42.0 | 44 | 22 |
| | | | RCZ 2270 xx | 11.0 | 13.0 | 15.6 | 22.0 | 27.0 | 34.9 | 41.2 | 49.3 | | |
| | | | RCZ 2310 xx | 12.7 | 15.0 | 17.9 | 25.3 | 31.0 | 40.0 | 47.4 | 56.6 | | |
| • | | RCZ 2350 xx | 14.3 | 16.9 | 20.2 | 28.6 | 35.0 | 45.2 | 53.5 | 63.9 | | | |
| | | RCZ 2390 xx | 15.9 | 18.8 | 22.5 | 31.8 | 39.0 | 50.3 | 59.6 | 71.2 | | | |

Типичные области применения

Мойка: промывные башни, маленькие ёмкости, внутренняя поверхность труб и трубопроводов

Прочие области применения: покраска труб, пылеподавление, противопожарное оборудование

КАК СОСТАВИТЬ КОД ФОРСУНКИ
ПРИМЕР: RCY 1780 B1



- B1 — Нержавеющая сталь AISI 303
- T1 — Латунь
- B31 — Нержавеющая сталь AISI 316L (под заказ)