

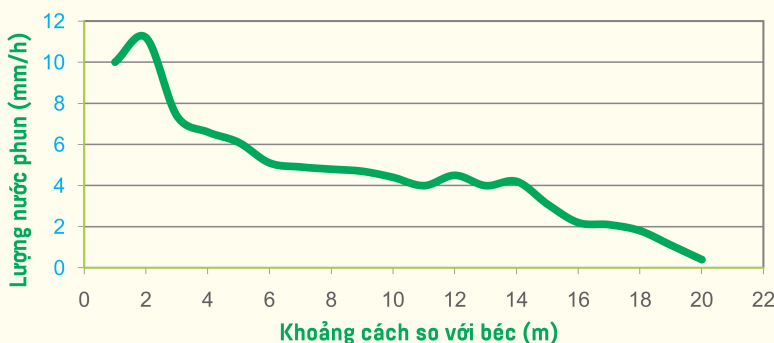
BÉC ĐẬP 2 TIA PHI 34MM

BẰNG ĐỒNG NGUYÊN CHẤT

AQ - 30M



MẬT ĐỘ PHÂN BỐ LƯỢNG NƯỚC



Béc tưới cây với cấu tạo từ đồng nguyên chất 100%, ren ngoài 34mm thích hợp tưới tưới cà phê, tưới cây ăn quả các loại, đặc biệt ứng dụng trong tưới cảnh quan sân vườn...

- ✓ Lưu lượng trung bình: 6.46 m³/h
- ✓ Bán kính phun: 17.25 - 22.25 m
- ✓ Độ đồng đều: trên 90%

Kích Thước Họng Phun (mm)	Áp Suất	Đường Kính	Lưu Lượng
	Kg/cm ²	Mét	m ³ /h
6.35	2.5	35.5	3.68
	3.0	36.0	3.97
	3.5	36.5	4.33
	4.0	37.5	4.66
4.76	4.5	38.0	4.94
	5.0	39.0	5.15
	5.5	40.0	5.32
7.14	2.5	36.0	4.59
	3.0	37.0	4.99
	3.5	38.0	5.32
	4.0	39.5	5.66
4.55	4.5	41.0	6.11
	5.0	42.0	6.40
	5.5	43.0	6.83
7.94	2.5	38.0	5.18
	3.0	40.0	5.60
	3.5	41.0	6.04
	4.0	41.5	6.46
5.55	4.5	43.0	6.83
	5.0	45.0	7.15
	5.5	47.0	7.57
8.73	2.5	39.0	6.41
	3.0	40.0	7.06
	3.5	42.0	7.63
	4.0	43.0	8.14
5.55	4.5	44.0	8.65
	5.0	44.5	9.16

TÍNH NĂNG

- Thân và cánh đập bằng đồng nguyên chất bền lâu dưới ảnh hưởng môi trường.
- Chân ren, họng phun bằng đồng thau.
- Trục giữ cánh đập, đinh ốc và lò xo bằng thép không gỉ, chống ăn mòn và ổn định khi hoạt động ở tần suất cao;
- Độ đồng đều cao trong phạm vi phân phối nước 21 m trở lại
- Đế xoay có gắn nhựa PU dẻo dai, chống rách, có tính đàn hồi cho khả năng chống chịu mài mòn cao;
- Góc phun tia nước 18°
- Áp suất hoạt động: 2.5 - 5 bar (kg/cm²)
- Chân ren gắn ống: Ren ngoài 34 mm

ỨNG DỤNG

- ✓ Dùng tưới phun mưa trên cao cho cây trồng, có thể linh động cũng như gắn bộ cột cố định;
- ✓ Sử dụng trong tưới cà phê, tưới cây ăn quả các loại, cánh đồng cỏ, bắp và ứng dụng trong tưới cảnh quan sân vườn...

*Kết quả có được dựa trên các điều kiện lý tưởng về nhiệt độ, tốc độ gió và độ ẩm.



Văn phòng Hồ Chí Minh

Địa chỉ: 59 Hoàng Kế Viêm, Phường 12, Tân Bình, Hồ Chí Minh
Điện thoại: (028) 668.53.197 - 0934.191.445

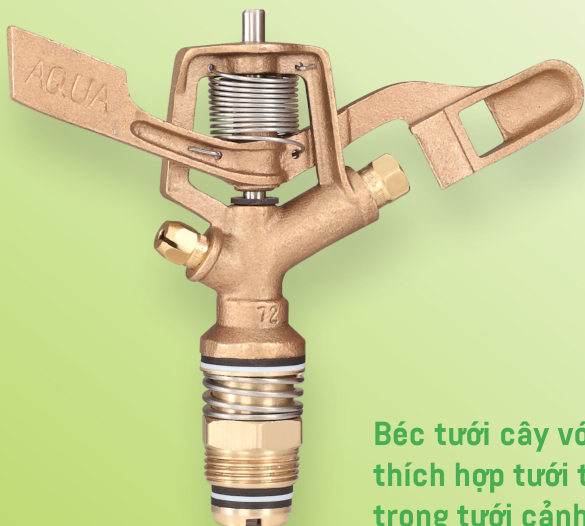
Chi nhánh Đắk Lắk

Địa chỉ: 03A Phan Huy Chú, Phường Khánh Xuân, TP. Buôn Ma Thuột
Điện thoại: (0262) 652.00.00 - 0981.525.179

BÉC ĐẬP 2 TIA PHI 27MM

BẰNG ĐỒNG NGUYÊN CHẤT

AQ - 20CS



- ✓ Lưu lượng trung bình: 1.65 m³/h
- ✓ Bán kính phun: 10.6 - 18.3 m
- ✓ Độ đồng đều: trên 90%

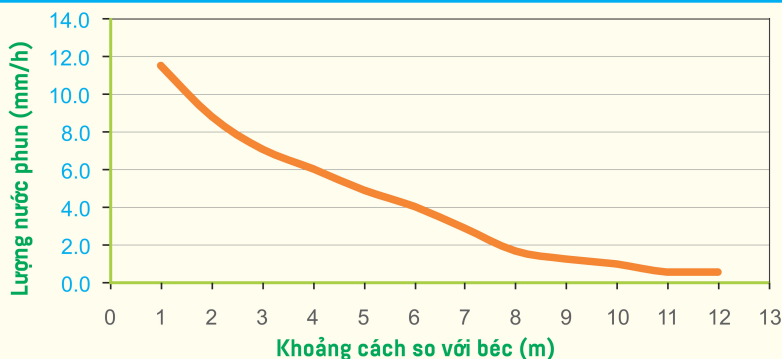
TÍNH NĂNG

- Thân và cánh đập bằng đồng nguyên chất bền lâu dưới ảnh hưởng môi trường;
- Chân ren, họng phun bằng đồng thau;
- Trục giữ cánh đập, đinh ốc và lò xo bằng thép không gỉ, chống ăn mòn và ổn định khi hoạt động ở tần suất cao;
- Vật liệu sản xuất vòng bi và vòng đệm có độ bền chắc cao, đảm bảo tuổi thọ sản phẩm lâu dài.
- Đế xoay có gắn nhựa PU dẻo dai, chống rách, có tính đàn hồi, cho khả năng chống chịu mài mòn cao;
- Góc phun tia nước 27°;
- Áp suất hoạt động: 2 - 5 bar (kg/cm²);
- Chân ren gắn ống: Ren ngoài 27mm;

ỨNG DỤNG

- ✓ Dùng tưới phun mưa trên cao cho cây trồng, có thể linh động cũng như gắn bệ cột cố định;
- ✓ Sử dụng trong tưới cà phê, tưới cây ăn quả các loại, cánh đồng cỏ, bắp và ứng dụng trong tưới cảnh quan sân vườn...

MẬT ĐỘ PHÂN BỐ LƯỢNG NƯỚC



Béc tưới cây với cấu tạo từ đồng nguyên chất 100%, ren ngoài 27mm thích hợp tưới tưới cà phê, tưới cây ăn quả các loại, đặc biệt ứng dụng trong tưới cảnh quan sân vườn...

Kích Thước Họng Phun (mm)	Áp Suất	Đường Kính	Lưu Lượng
	kg/cm ²	Mét	m ³ /h
3.57	2.0	21.2	0.71
	2.5	22.0	0.79
	3.0	23.6	0.87
	3.5	25.2	0.93
	4.0	26.0	1.00
	4.5	26.6	1.04
x Plug	5.0	27.4	1.12
	2.0	22.8	1.12
	2.5	23.2	1.21
	3.0	24.6	1.34
	3.5	25.8	1.46
	4.0	27.4	1.59
2.38	4.5	27.4	1.72
	5.0	28.2	1.85
	2.0	23.4	1.54
	2.5	26.6	1.73
	3.0	28.8	1.94
	3.5	29.6	2.06
4.36	4.0	31.0	2.20
	4.5	31.4	2.35
	5.0	32.2	2.51
	2.0	25.2	1.73
	2.5	28.2	1.94
	3.0	31.2	2.18
x	3.5	33.2	2.36
	4.0	34.6	2.53
	4.5	35.0	2.73
	5.0	35.4	2.87
	2.0	28.2	2.07
	2.5	29.4	2.23
5.15	3.0	31.2	2.54
	3.5	33.0	2.69
	4.0	35.4	2.87
	4.5	36.0	2.99
	5.0	36.6	3.16
	3.17	3.17	3.17

*Kết quả có được dựa trên các điều kiện lý tưởng về nhiệt độ, tốc độ gió và độ ẩm.

Văn phòng Hồ Chí Minh

Địa chỉ: 59 Hoàng Kế Viêm, Phường 12, Tân Bình, Hồ Chí Minh
Điện thoại: (028) 668.53.197 - 0934.191.445

Chi nhánh Đắk Lắk

Địa chỉ: 03A Phan Huy Chú, Phường Khánh Xuân, TP. Buôn Ma Thuột
Điện thoại: (0262) 652.00.00 - 0981.525.179

