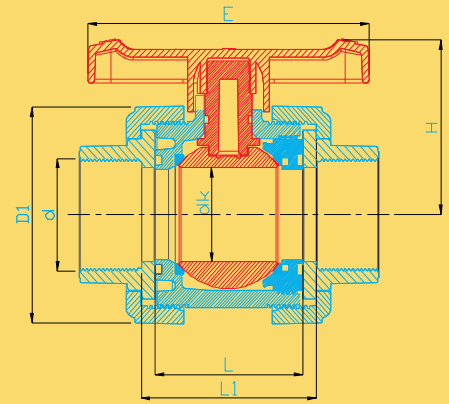


# VAN CẦU RẮC CO 2 ĐẦU REN TRONG

## TÍNH NĂNG

- 1 Cơ chế tay quay điều khiển quả cầu van.
- 2 Kết nối: Kiểu ren trong
- 3 Thiết kế ren với rắc co tháo lắp rất dễ dàng khi cài đặt hoặc sửa chữa mà không cần cắt bỏ hệ thống đường ống.
- 4 Cánh tay xoay van có thiết kế thân thiện, hoạt động ổn định, trơn tru.
- 5 Đường ren của 2 đầu rắc co sẽ không chạm đến cầu bi của van.
- 6 Không bị rung hoặc rít trong quá trình mở và đóng van.
- 7 Tháo/lắp ráp van dễ dàng với cờ lê Spanner trên tay cầm.
- 8 Vòng đệm (roan cao su) TPE đảm bảo không rò rỉ khi hoạt động liên tục hoặc áp suất cao.
- 9 Chống hóa chất/ ần mòn, bền màu sắc dưới ảnh hưởng của tia UV.



## Áp suất tối đa:

Kết nối (Ø, mm)	Áp suất
34mm, 49mm và 60mm	16 Bar / 230Psi
76mm và 90mm	10 bar / 145Psi



## ỨNG DỤNG

- ✓ Thường dùng kết nối đóng/mở trên đường ống chính, là một phần rất quan trọng trong việc hoàn thiện hệ thống tưới nhỏ giọt, tưới phun mưa cho cây trồng và đặc biệt rất phổ biến trong lắp ghép bộ trung tâm tưới tự động.
- ✓ Ngoài ra, van cũng thường được dùng trong công trình xây dựng và thoát nước



Quét QR-Code để xem thêm thông tin sản phẩm  
Van cầu rắc co hai đầu ren phi 76mm  
Automat



Quét QR-Code để xem video hướng dẫn sử dụng  
Quy trình sản xuất van cầu rắc co cao cấp  
Automat (Việt An Nông)



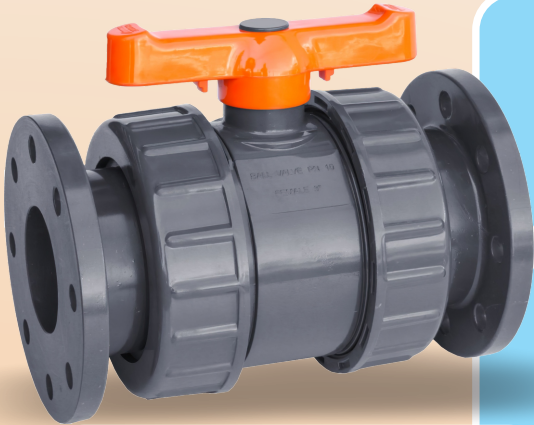
### Văn phòng Hồ Chí Minh

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

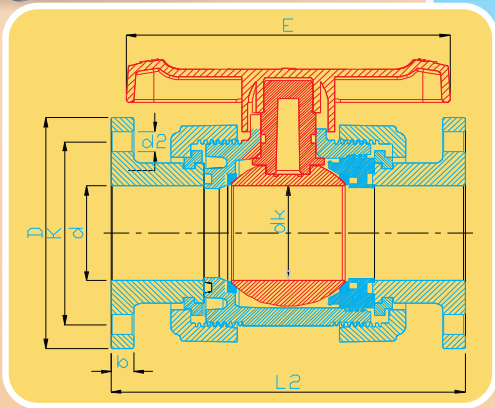
Địa chỉ: 03A Phan Huy Chú, Phường Khánh Xuân, TP. Buôn Ma Thuột  
Điện thoại: (0262) 652.00.00 - 0981.525.179

# VAN CẦU RẮC CO 2 ĐẦU MẶT BÍCH



## TÍNH NĂNG

- 1 Cơ chế tay quay điều khiển quả cầu van.
- 2 Kết nối: Kiểu mặt bích (flange)
- 3 Thiết kế ren với rắc co tháo lắp rất dễ dàng khi cài đặt hoặc sửa chữa mà không cần cắt bỏ hệ thống đường ống.
- 4 Cánh tay xoay van có thiết kế thân thiện, hoạt động ổn định, trơn tru.
- 5 Đường ren của 2 đầu rắc co sẽ không chạm đến cầu bi của van.
- 6 Không bị rung hoặc rít trong quá trình mở và đóng van.
- 7 Tháo/lắp ráp van dễ dàng với cờ lê Spanner trên tay cầm.
- 8 Vòng đệm (roan cao su) TPE đảm bảo không rò rỉ khi hoạt động liên tục hoặc áp suất cao.
- 9 Chống hóa chất/ ăn mòn, bền màu sắc dưới ảnh hưởng của tia UV.



## Áp suất tối đa:

Kết nối (Ø, mm)	Áp suất
34mm, 49mm và 60mm	16 Bar / 230Psi
76mm và 90mm	10 bar / 145Psi



## ỨNG DỤNG

- ✓ Thường dùng kết nối đóng/mở trên đường ống chính, là một phần rất quan trọng trong việc hoàn thiện hệ thống tưới nhỏ giọt, tưới phun mưa cho cây trồng và đặc biệt rất phổ biến trong lắp ghép bộ trung tâm tưới tự động.
- ✓ Ngoài ra, van cũng thường được dùng trong công trình xây dựng và thoát nước



📄 **Quét QR-Code để xem thêm thông tin sản phẩm**  
Van cầu rắc co hai đầu mặt bích 76mm  
Automat



📺 **Quét QR-Code để xem video hướng dẫn sử dụng**  
Quy trình sản xuất van cầu rắc co cao cấp  
Automat (Việt An Nông)



### 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