



Van bướm inox tay gạt JAKI 121W

- * Phạm vi kích thước: 2 "đến 24"
- * Xếp hạng: ANSI Class 150/300
- * Kết thúc kết thúc: Wafer hoặc Lugged type
- * Vật liệu: Thép cacbon, Thép không gỉ, Thép hợp kim
- * Ghế mềm hoặc kim loại
- * CE đánh dấu phiên bản có sẵn

TÍNH NĂNG, ĐẶC ĐIỂM

- * Điều khiển ON-OFF hai chiều
- * Mềm hoặc kim loại ngồi, bốn loại thiết kế chỗ ngồi
- * Thiết kế an toàn cháy nổ
- * Thiết kế gốc bằng chứng thổi ra
- * Đòn bẫy xử lý, bánh nhà điều hành, khí nén và điện thiết bị truyền động
- * Mặt bích lắp đặt ISO-5211

ỨNG DỤNG CẤP 150/300

- * Thiết kế van: API 609, MSS SP-68
- * Mặt đối mặt: API 609, MSS SP-68
- * Mặt bích khoan: ANSI B16.5, EN1092, JIS B2220
- * Phạm vi kích thước: 2 "đến 24"

KIỂM TRA THỬ NGHIỆM

- * Theo API 598, EN 12266

Sản phẩm khác



—

[Van bướm inox PTFE tay gạt](#)

[Xem thêm Van bướm inox PTFE tay gạt](#)



—

[Van bướm inox PTFE tay quay](#)

[Xem thêm Van bướm inox PTFE tay quay](#)



—

[Van bướm gang cánh inox 304 tay gạt JAKI 112W](#)

[Xem thêm Van bướm gang cánh inox 304 tay gạt JAKI 112W](#)



—

[Van bướm gang tay gạt JAKI](#)

[Xem thêm Van bướm gang tay gạt JAKI](#)



—

[Van bướm gang tay gạt JAKI taiwan](#)

[Xem thêm Van bướm gang tay gạt JAKI taiwan](#)



—

[Van bướm Lug điều khiển khí nén JAKI 111L](#)

[Xem thêm Van bướm Lug điều khiển khí nén JAKI 111L](#)