



Van bướm khí nén có tay quay



Van bi và Van Bướm điều khiển khí nén dùng cho các ứng dụng tự động hóa hệ thống, điều khiển khí nén. Van có thiết kế chắc chắn, độ ổn định và độ bền các bộ phận cao. Thân van được sản xuất tại Đài Loan, Hàn Quốc bằng các vật liệu chịu ăn mòn cao khác nhau để phù hợp với từng môi trường ứng dụng theo yêu cầu của khách hàng. Bộ điều khiển khí được sản xuất tại Đài Loan, Hàn Quốc, có thân bằng hợp kim nhôm, nhẹ và bền, hoạt động ổn định, bao gồm 02 loại, van 2 đường khí nén (Double action) hoặc van một đường khí nén (Spring return).

Van bi và Van Bướm điều khiển khí nén có các ưu điểm về chất lượng, giá bán cạnh tranh, sản phẩm được sản xuất tại Đài Loan, hoàn toàn đáp ứng được các yêu cầu sử dụng của khách hàng

Ứng dụng Van bi và Van Bướm điều khiển khí:

- Xử lý nước sạch, nước thải, sản xuất hóa chất
- Sản xuất thực phẩm, đồ uống, bán dẫn điện tử,
- Mạ, điện phân, và các ứng dụng hóa chất khác

Thông số kỹ thuật

- Vật liệu thân: Gang, Thép, Inox
- Seal: EPDM, FPM (Viton)
- Seat: Van Bi: PTFE; Van Bướm: EPDM, FPM, NBR, HYPALON
- Trục van bướm: SUS410 (Thông thường) hoặc SUS304 hoặc SUS314 (Theo yêu cầu)
- Dải sản phẩm: Van Bi: 1/2”DN15 - 4”DN100; Van Bướm: 2”DN50 – 24”DN600
- Tiêu chuẩn: ANSI, JIS, DIN
- Kiểu nối: Hàn, ren, bích
- Áp suất khí điều khiển: 1 – 10 bar
- Kiểu hoạt động: Double Acting hoặc Spring Return
- Áp suất làm việc Max: PN16 Bar

Sy-Pa™ Cylinder actuator

The Sy-Pa rotary actuators are designed to operate rotating valves ;

Ball valves, V-notch ball valves, Plug valves & Butterfly valves for control as well as on-off service. S mall size, up to APD210 is Scotch-yoke mechanism which produces a torque curve that mostclosely match as the torque requirements of rotating valves.

It produces great torque at the beginning & the end position of Ball valves and Butterfly valves

S ize	L	T	T1	H	H1	K	K1	ISO	CH	DEP TH	PCD	N-M	WEIG HT
APD50	188	69	40	87	67	11	80	F03/F 05	11X11	15	36/50	4-M5/ M6	1.5
APD65	234	83	46	10 8	86	13	80	F05/F 07	14X14	17	50/70	4-M6/ M8	2.5
APD80	286	98	56	12 3	103	17	80	F 07	17X17	21	70	4-M8	4
APD10 0	344	114	62	14 3	123	22	80	F07/F 10	22X22	26	70/10 2	4-M8/ M10	7
APD12 5	443	136	68	16 4	144	22	80	F07/F 10	22X22	26	70/10 2	4-M8/ M10	11
APD14 0	486	158	79	18 0	160	22	80	F10/F 12	27X27	30	102/1 25	4-M10/ M12	17.5
APD16 0	560	178	86	21 0	190	26	80	F10/F 12 F14	27X27 36X36	42	102/1 140	4-M10/ M16	25
APD21 0	620	230	110	28 0	261	36	130	F 16	36X36 46X46	50 60	165	4-M20	44.5

ITEM	PARTS	MATERIAL
1	BODY	ASTM ASTM
2	CAP	A351-CF8M A216-WCB
3	BALL	ASTM A351-CF8M
4	STEM	ASTM A276-316
5	SEAT	RTFE/PTFE
6	SEAL	PTFE
7	THRUST WASHER	
8	PACKING	
9	O-RING	VITON
10	HANDLE	STAINLESS STEEL
11	BELLEVILLE WASHER	AISI 301
12	STEM NUT	AISI 304
13	LOCKING DEVICE	
14	GLAND RING	
15	LOCKING WASHER	
16	HANDLE SLEEVE	PVC

Sản phẩm khác



—

[Van bướm vi sinh điều khiển khí nén Jaki](#)

[Xem thêm Van bướm vi sinh điều khiển khí nén Jaki](#)



—

[Van bướm điều khiển khí nén Jaki](#)

[Xem thêm Van bướm điều khiển khí nén Jaki](#)



—

[Van bướm nhựa điều khiển khí nén Jaki](#)

[Xem thêm Van bướm nhựa điều khiển khí nén Jaki](#)



—

[Van bướm điều khiển khí nén Jaki](#)

[Xem thêm Van bướm điều khiển khí nén Jaki](#)



—

[Van bướm inox điều khiển khí nén Jaki](#)

[Xem thêm Van bướm inox điều khiển khí nén Jaki](#)



—

[Van bướm gang điều khiển khí nén Jaki](#)

[Xem thêm Van bướm gang điều khiển khí nén Jaki](#)