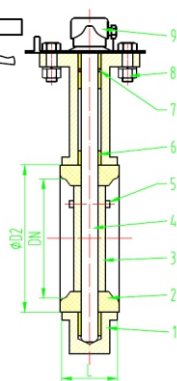
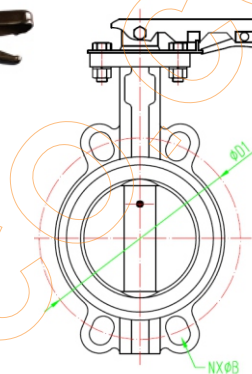




VAN BướM KHÔNG MẶT BÍCH - TAY GẠT



THÔNG SỐ KỸ THUẬT

Kích thước: DN50-DN200 :PN 16
Nhiệt độ làm việc: 0°C -80°C
Sử dụng trong: Nước ngọt, nước thải, ...

TIÊU CHUẨN

Thiết kế : BS5155 , BSEN593, DIN 3345.
Tiêu chuẩn mặt bích : ISO5211
Áp lực thử nghiệm : BSEN12266-1.

BẢNG THÔNG SỐ KỸ THUẬT

SỐ	BỘ PHẦN	VẬT LIỆU
1	Thân	Gang dẻo GGG50
2	Gioăng thân van	Cao su EPDM
3	Đĩa van	INOX 304 (CF8)
4	Trục van	Thép không gỉ
5	Bu lông chốt đĩa van	Thép không gỉ
6	Vòng đệm trục van	Thép không gỉ
7	Vòng đệm tròn	Cao su EPDM
8	Bu Lông	Thép không gỉ
9	Tay gạt	Gang dẻo GGG50

KÍCH THƯỚC

DN	$\phi D1$	$\phi D1$	$NX \phi B$	L	ỨNG DỤNG CỦA VAN BướM
50	125	73	4- $\phi 19$	42	Van bướm Là loại van công nghiệp có thiết kế hình cánh bướm, dùng để điều tiết, hay đóng mở dòng lưu chất nhờ bộ phận đĩa van có thể xoay quanh trục với các góc khác nhau. Van bướm được điều khiển bởi hệ thống dẫn động từ thiết bị điều khiển là tay gạt, tay quay, bộ điều khiển tự động tác động lên trục van và đĩa van khiến chúng xoay theo góc tùy ý - Có thiết kế hiện đại, nhỏ tiết kiệm không gian, dễ vận hành, dễ tháo lắp và sửa chữa. - Có khả năng điều tiết hay đóng mở dòng chảy cực tốt - Có thể ứng dụng với nhiều môi trường có tính chất khác nhau, cả axit hay hóa chất kiềm. - Có khả năng giảm phục hồi áp suất. - Kích cỡ van đa dạng, khả dụng cả với hệ thống có kích thước lớn và lớn.
65	145	85	4- $\phi 19$	44.5	
80	160	100	4- $\phi 19$	44.5	
100	180	131	4- $\phi 19$	51	
125	210	155	4- $\phi 19$	54.5	
150	240	185	4- $\phi 23$	54.5	
200	295	234	4- $\phi 23$	60	

