



VAN BƯỚM MẶT BÍCH - TAY QUAY



THÔNG SỐ KỸ THUẬT

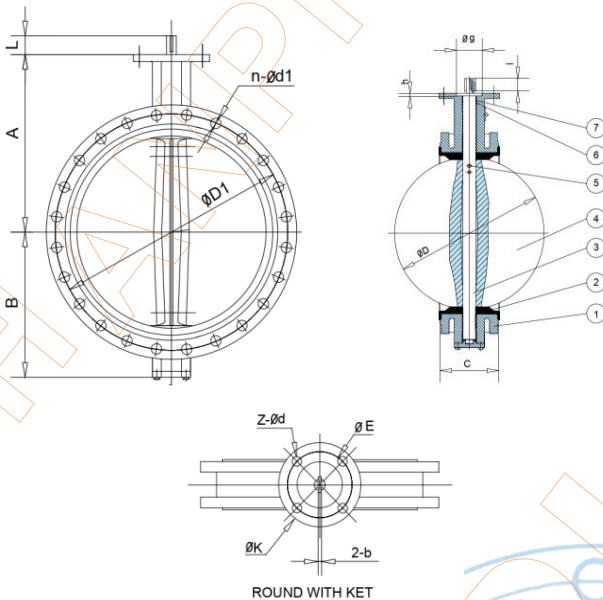
- * Kích thước : DN 50 ~ DN 1200.
- * Áp lực : PN 10/16.
- * Nhiệt độ làm việc : 0° C ~ 80° C
- * Sử dụng cho nước ngọt, nước thải

TIÊU CHUẨN

- * Thiết kế & sản xuất : BS5155, BS EN 593.
- * Khoảng cách mặt bích : EN 558 series 13.
- * Tiêu chuẩn mặt bích : EN 1092-2, DIN 2632.
- * Tiêu chuẩn kiểm tra áp lực : BS EN 12266-1, DIN 3202
- * Sơn phủ lớp Epoxy xanh RAL 5005 , độ dày sơn phủ tối thiểu 250 µm theo tiêu chuẩn DIN 30677, EN 14901
- * Chống ăn mòn C4-High theo tiêu chuẩn ISO 12944

THÔNG SỐ KỸ THUẬT & KÍCH THƯỚC

SỐ	BỘ PHẬN	VẬT LIỆU
1	Thân van	Gang dẻo GGG50
2	Lớp lót	Cao su EPDM
3	Trục van	Thép không gỉ 416/316/304
4	Đĩa van	CF8
5	Chốt nón	Thép không gỉ
6	Bạc lót	PTFE
7	Gioăng O-ring	Cao su EPDM



KÍCH THƯỚC mm

PN 10/16 (DN 50-1200)											ỨNG DỤNG CỦA VAN BƯỚM
DN	ΦD	ΦD1	n-Φd1	C	K	E	z-d	g	h		
50	165/165	125/125	4x-Φ18/4x-Φ18	108	70	50	4-7	35	3	<p>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</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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	185/185	145/145	4x-Φ18/4x-Φ18	112	70	50	4-7	35	3		
80	200/200	160/160	8x-Φ18/8x-Φ18	114	70	50	4-7	35	3		
100	220/220	180/180	8x-Φ18/8x-Φ18	127	90	70	4-9	55	3		
125	250/250	210/210	8x-Φ18/8x-Φ18	140	90	70	4-9	55	3		
150	285/285	240/240	8x-Φ23/8x-Φ23	140	90	70	4-9	55	3		
200	340/340	295/295	8x-Φ23/12x-Φ23	152	125	102	4-12	70	3.5		
250	395/405	350/355	12x-Φ23/12x-Φ23	165	125	102	4-12	70	3.5		
300	445/460	400/410	12x-Φ23/12x-Φ28	178	140	102	4-12	70	3.5		
350	505/520	460/470	16x-Φ23/16x-Φ28	190	140	102	4-12	70	3.5		
400	565/580	515/525	16x-Φ28/16x-Φ31	216	175	140	4-18	100	4		
450	615/640	565/585	20x-Φ28/20x-Φ31	222	175	140	4-18	100	4		
500	670/715	620/650	20x-Φ28/20x-Φ34	229	175	140	4-18	100	4		
600	780/840	725/770	20x-Φ31/20x-Φ37	267	210	165	4-23	130	5		
700	895/910	840/840	24x-Φ31/24x-Φ37	292	300	254	8-18	200	5.5		
800	1015/1025	950/950	24x-Φ34/24x-Φ40	318	300	254	8-18	200	5.5		
900	1115/1125	1050/1050	28x-Φ34/28x-Φ40	330	300	254	8-18	200	5.5		
1000	1230/1255	1160/1170	28x-Φ37/28x-Φ43	410	300	254	8-18	200	5.5		
1200	1455/1485	1380/1390	32x-Φ40/32x-Φ49	470							

C : Khoảng cách 2 MB D1 : ĐK tâm lỗ bu lông
D : ĐK ngoài mặt bích D2 : ĐK mặt gương
n-Φd1 : Số lỗ và ĐK lỗ bu lông

