

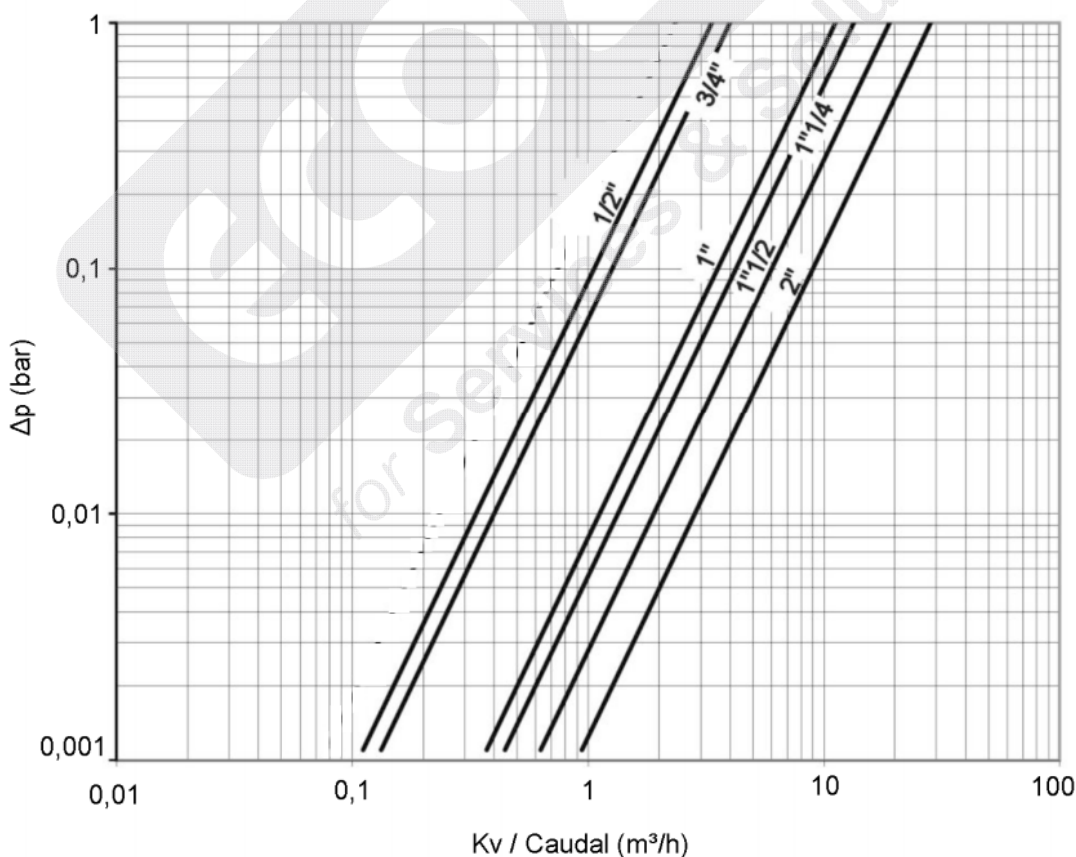
VAN CÂN BẰNG MODEL 3073



I. TỔNG QUAN THIẾT BỊ

- Van cân bằng là một thiết bị có chức năng điều chỉnh, đo lưu lượng chất lỏng nóng, lạnh di chuyển trong hệ thống kín và hớ với những ưu điểm sau:
 - a, Điều chỉnh vi mô của dòng truyền dẫn
 - b, Hiển thị số giá trị hiệu chuẩn trên tay quay của van
 - c, Kiểm tra mạch thông qua đo gián tiếp tốc độ dòng chảy bằng cách sử dụng các đầu đo áp suất trên thân van
- Kết nối ren BSP
- Áp suất tối đa 20 bar
- Nhiệt độ làm việc – 30 độ C đến 120 độ C
-

Medida / Size	1/2"	3/4"	1"	1 1/4"	1 1/2"	2"
Kv	3.35	4	11.2	13.4	19	28.4



Bảng đặc tính KV của van

N°Giros / Turns	Caudal / Flow (m³/h)					
	½"	¾"	1"	1¼"	1½"	2"
0,50	0,20	0,14	0,32	0,42	0,66	0,90
1,00	0,30	0,28	0,52	0,61	1,16	1,55
1,50	0,38	0,38	0,72	0,82	1,50	1,95
2,00	0,49	0,48	0,92	1,00	1,80	2,35
2,50	0,58	0,56	1,10	1,20	2,10	2,75
3,00	0,69	0,82	1,30	1,38	2,35	3,45
3,50	0,86	1,12	1,48	1,52	2,65	4,50
4,00	1,11	1,42	1,67	1,70	3	6,20
4,50	1,32	1,62	1,85	1,90	3,80	7,60
5,00	1,55	1,85	2,08	2,10	5,20	9
5,50	1,75	2,12	2,50	2,62	6,80	10,60
6,00	2	2,48	3,00	3,32	8,40	12,20
6,50	2,32	2,78	3,70	4,00	10,20	14
7,00	2,69	3,18	4,45	4,80	11,40	15,90
7,50	3,06	3,50	5,35	5,82	12,50	17,50
8,00	3,35	3,80	6,30	6,98	13,50	19
8,50	-	4	7,40	7,98	15	20,60
9,00	-	-	8,40	8,90	16	22,40
9,50	-	-	9,40	10,00	17	23,70
10,00	-	-	10,20	10,98	18	25
10,50	-	-	11,20	12,00	19	26,25
11,00	-	-	-	12,60	-	27,30
11,50	-	-	-	13,40	-	28,40

Bảng đặc tính của chất lỏng đi qua van

II. KHUYẾN CÁO LẮP ĐẶT

Chú ý các quy định lắp đặt của van cân bằng

- Van cân bằng có thể được lắp đặt trên đường ống dọc hoặc ngang. Hướng dòng chảy được ghi trên thân van.
- Nếu van cân bằng cũng được sử dụng để đọc gián tiếp tốc độ dòng truyền, chúng tôi khuyên bạn nên lắp đặt nó cách xa các bộ phận thay đổi hướng, tiết lưu, điều chỉnh và tắt dòng chảy để hạn chế nhiễu và tăng độ ổn định và độ chính xác của việc đọc chênh lệch áp suất.
- Để tránh bùn đóng đặc lại và khó loại bỏ tạp chất, các kết nối cửa vào áp lực theo đường nằm ngang phải luôn hướng sao cho cửa kết nối được đặt hướng lên trên khi lắp đặt.

