

Вентили запорные шаровые

Шаровые вентили **Bescool** серии **BC-BV** с ручным управлением, двунаправленные, двухпозиционные предназначены для использования в жидкостных, всасывающих трубопроводах холодильных установок, в т.ч. низкотемпературных и горяч также в установках кондиционирования воздуха. Max рабочее давление: 35 кг/см², Температурный диапазон: от +149 С до Корпус вентил выполнен из высококачественной бронзы.

Модель	Код заказа	Габаритные и присоединительные размеры, дюйм				Кv, м3/час
		вх/вых	A, мм	B, мм	сечение вентил	
BC-BV-14	054812	1/4	140	61	1/2	1,2
BC-BV-38	054813	3/8	140	61	1/2	3,8
BC-BV-12	054814	1/2	160	61	1/2	7,8
BC-BV-58	054803	5/8	160	61	1/2	12
BC-BV-34	054815	3/4	186	75	3/4	22
BC-BV-78	054816	7/8	186	75	3/4	28
BC-BV-118	054806	1 1/8	230	88	1	43
BC-BV-138	054817	1 3/8	245	103	1 1/4	74
BC-BV-158	054818	1 5/8	278	114	1 1/2	125
BC-BV-218	054809	2 1/8	298	145	2	195
BC-BV-258	054810	2 5/8	298	145	2	220
BC-BV-318	054811	3 1/8	360	177	2 1/2	310

Сравнительная таблица технических параметров шаровых вентилях разных фирм производителей

вх/ вых, дюйм	Bescool		Danfoss		Alco Controls		Refrigera		GMC		Virginia KMP		Castel	
	сеч вент, мм	Kv, м3/час	сеч вент, мм	Kv, м3/час	сеч вент, мм	Kv, м3/час	сеч вент, мм	Kv, м3/час	сеч вент, мм	Kv, м3/час	сеч вент, мм	Kv, м3/час	сеч вент, мм	Kv, м3/час
1/4	12,7	1,2	12,7	1,2	12,7	1,3	10	0,8	12	1,1	10	1,6	10	0,8
3/8	12,7	3,8	12,7	4,2	12,7	3,2	10	3,5	12	3,2	10	5,3	10	3,7
1/2	12,7	7,8	12,7	8,3	12,7	7,2	10	5	12	6	10	6,6	10	5
5/8	12,7	12	12,7	9,1	12,7	11,7	15	13	12	14,2	16	13	15	14,5
3/4	19,1	22	19	21,7	19	18,2	15	14	20	18	16	17	15	14,5
7/8	19,1	28	19	23,8	19	29,6	20	24	20	27,5	20	26	19	24
1 1/8	25,4	43	25,5	46,5	25,4	41	25	40	25	40,5	25	41	25	40
1 3/8	31,75	74	32	72	32	68,7	32	67,3	32	67,5	32	86	32	68
1 5/8	38,1	125	38	112	38,1	92	40	98	40	115	38	110	38	100