



## Вступление

Ручные запорные вентили ВМ предназначены для установки в жидкостном и всасывающем трубопроводах и в трубопроводах горячего газа холодильных установок.

## Преимущества

- Можно использовать со всеми фторсодержащими хладагентами.
- Оснащен тремя мембранами из нержавеющей стали, которые исключают утечку в течение всего срока эксплуатации вентиля.
- Ручка вентиля из полиамидного нейлона обеспечивает при минимальном усилии полное выключение.
- Крышка вентиля с контрольным седлом предотвращает проникновение влаги.

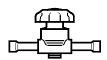
## **Технические** характеристики

Диапазон температур от -55 до +100°C Рабочий диапазон  $\Delta p = -1 \rightarrow 21$  бар Максимальное рабочее давление PB = 28 бар
Максимальное испыт. давление p' = 30,8 бар

## Оформление заказа









Модификация	Тип	Размер соединения	Код			k <sub>v</sub> <sup>1)</sup> ,
			Под отбортовку	Под пайку ODF	ODF	м <sup>3</sup> /ч
Прямоточный	BML6	1/4 дюйма	009G0101	009G0102	009G0202	0.3
		6 мм		009G0108	009G0208	
	BML10	3/8 дюйма	009G0127	009G0122	009G0222	0.84
		10 мм		009G0128	009G0228	
	BML12	1/2 дюйма	009G0141	009G0142	009G0242	1.5
		12 мм		009G0148	009G0248	
	BML15	5/8 дюйма	009G0168	009G0162	009G0262	2.2
		16 мм		009G0170		
	BML18	3/4 дюйма		009G0181		2.9
		18 мм		009G0184		
	BML22	7/8 дюйма		009G0191	09G0291	2.9
		22 мм		009G0194		
Трехходовой	BMT6	1/4 дюйма	009G0105			0.3
		6 мм				

 $<sup>^{1)}\;</sup>k_{_{V}}$  - расход воды через вентиль в м³/ч при падении давления на вентиле 1 бар и плотности r = 1000 кг/м³.