


**Вступление**

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

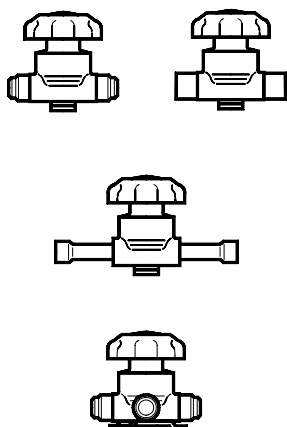
**Преимущества**

- 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*  
 $P_B = 28$  бар  
*Максимальное испыт. давление*  
 $p' = 30,8$  бар

**Оформление заказа**


Модификация	Тип	Размер соединения	Код			$K_v$ <sup>1)</sup> , м³/ч
			Под отбортовку	Под пайку ODF	ODF	
Прямоточный	BML6	1/4 дюйма	<b>009G0101</b>	<b>009G0102</b>	<b>009G0202</b>	0.3
		6 мм		<b>009G0108</b>	<b>009G0208</b>	
	BML10	3/8 дюйма	<b>009G0127</b>	<b>009G0122</b>	<b>009G0222</b>	0.84
		10 мм		<b>009G0128</b>	<b>009G0228</b>	
	BML12	1/2 дюйма	<b>009G0141</b>	<b>009G0142</b>	<b>009G0242</b>	1.5
		12 мм		<b>009G0148</b>	<b>009G0248</b>	
	BML15	5/8 дюйма	<b>009G0168</b>	<b>009G0162</b>	<b>009G0262</b>	2.2
		16 мм		<b>009G0170</b>		
	BML18	3/4 дюйма		<b>009G0181</b>		2.9
		18 мм		<b>009G0184</b>		
BML22	7/8 дюйма		<b>009G0191</b>	<b>09G0291</b>	2.9	
	22 мм		<b>009G0194</b>			
Трехходовой	BMT6	1/4 дюйма	<b>009G0105</b>			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  $\rho = 1000$  кг/м³.