

# Запорные клапаны. Серия VNV.

Запорные клапаны Серии VNV в основном используются в системах, содержащих несколько присосок для уменьшения расхода через те из них, которые не соприкасаются с изделием. Присоединение M5, G1/8, G1/4, G3/8, G1/2.

5

902

ВАКУУМ



- » Значительно уменьшает расход воздуха через присоски, которые не покрывают изделие, что позволяет легко создать универсальную систему для захвата различных деталей.

Запорные клапаны Серии VNV в основном используются в системах, содержащих несколько присосок для уменьшения расхода через те из них, которые не соприкасаются с изделием. При использовании запорных клапанов система поддерживает необходимую глубину вакуума и корректную работу вакуумного коллектора.

Применение:  
 - Захват объектов с различной формой и размерами при подключении нескольких присосок к одной системе.

## ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

**Описание** - алюминиевый корпус со встроенными элементами из меди  
 - встроенный фильтр

**ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ**

При минимальной производительности вакуумного генератора.

Мод.	- 0,3 бар (м <sup>3</sup> /ч)	- 0,3 бар (л/мин)	- 0,6 бар (м <sup>3</sup> /ч)	- 0,6 бар (л/мин)	Макс. расход при сбросе (м <sup>3</sup> /ч)	Макс. расход при сбросе (л/мин)	Масса (г)
<b>VNV-MF-M5</b>	0,12	2	0,22	3,7	2,3	38,3	2,2
<b>VNV-MF-1/8</b>	0,22	3,7	0,43	7,2	15,7	261,7	11,2
<b>VNV-MF-1/4</b>	0,24	4	0,47	7,8	21,9	365	17,5
<b>VNV-MF-1/2</b>	0,7	11,7	1,4	23,3	37	616,7	47,4
<b>VNV-MF-1/8</b>	0,22	3,7	0,43	7,2	15,7	261,7	11,2
<b>VNV-MF-1/4</b>	0,24	4	0,47	7,8	21,9	365	17,5
<b>VNV-MF-1/2</b>	0,7	11,7	1,4	23,3	37	616,7	47,4

**КОДИРОВКА**

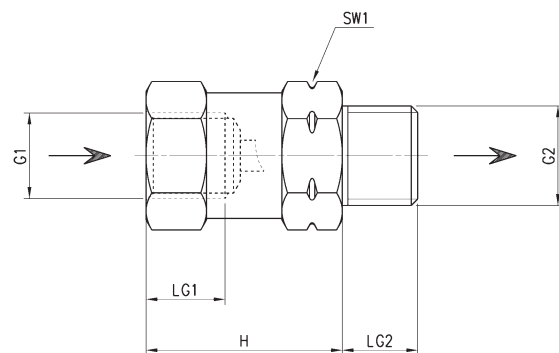
VNV	-	FM	-	M5
-----	---	----	---	----

<b>VNV</b>	СЕРИЯ
<b>MF</b>	ИСПОЛНЕНИЕ MF = G1 наружная / G2 внутренняя FM = G1 внутренняя / G2 наружная
<b>M5</b>	ПРИСОЕДИНЕНИЕ M5 = M5 1/8 = G1/8 1/4 = G1/4 1/2 = G1/2



Мод. VNV присоединение от M5 до G1/2

Исполнение с внутренней / наружной резьбами



\* М = наружная резьба  
\* F = внутренняя резьба

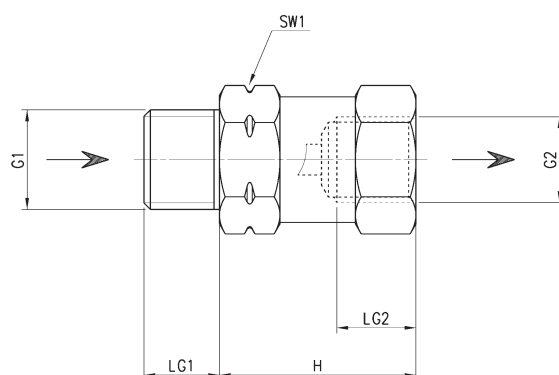
## РАЗМЕРЫ

Мод.	G1*	G2*	H	LG1	LG2	SW1
<b>VNV-MF-M5</b>	M 5 F	M 5 M	15,5	4,5	4,5	8
<b>VNV-MF-1/8</b>	G1/8 F	G1/8 M	26	8	8,5	14
<b>VNV-MF-1/4</b>	G1/4 F	G1/4 M	26	10	11	17
<b>VNV-MF-1/2</b>	G1/2 F	G1/2 M	29	12	14	27



Мод. VNV присоединение от G1/8 до G1/2

Исполнение с наружной / внутренней резьбами



\* М = наружная резьба  
\* F = внутренняя резьба

## РАЗМЕРЫ

Мод.	G1*	G2*	H	LG1	LG2	SW1
<b>VNV-FM-1/8</b>	G1/8 M	G1/8 F	26	8,5	8	14
<b>VNV-FM-1/4</b>	G1/4 M	G1/4 F	26	11	10	17
<b>VNV-FM-1/2</b>	G1/2 M	G1/2 F	29	14	12	27