

# Accesorios válvulas check Serie VNV

Estas válvulas check principalmente son usadas sobre sistemas de agarre de vacío que contienen múltiples ventosas para realizar la succión individual de las ventosas las cuales no son cubiertas. Tamaño de cuerda M5, G1/8, G1/4, G1/2.

» Desactivación de las ventosas que no están en contacto con el objeto, así permite crear "sistema de adherencia multi usos más versátil".



#### Aplicación

- Manejo de objetos con diferentes formas y dimensiones con el mismo sistema de adherencia.

## CARACTERÍSTICAS GENERALES

**Descripción**

- válvula de bola con la función fija de puente
- cuerpo de aluminio con elementos internos de cobre.
- filtro de suciedad integrado

**DATOS TÉCNICOS**

Rango de succión a varias presiones y máxima

Mod.	- 0,3 bar (m3/h)	- 0,3 bar (l/min)	- 0,6 bar (m3/h)	- 0,6 bar (l/min)	Caudal max. (m3/h)	Caudal max. (l/min)	Peso (g)
<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

**EJEMPLO DE CODIFICACIÓN**

<b>VNV</b>	-	<b>MF</b>	-	<b>M5</b>
------------	---	-----------	---	-----------

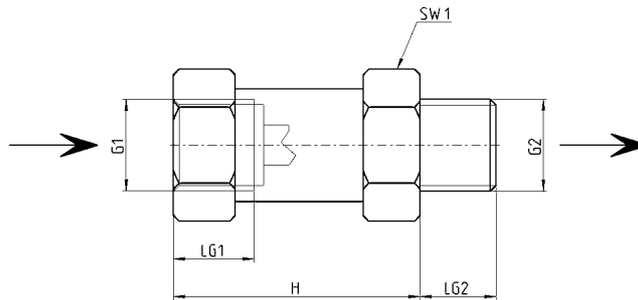
<b>VNV</b>	SERIE: VNV = Válvula check
<b>MF</b>	VERSIÓN MF = G1 macho/G2 hembra FM = G1 hembra/G2 macho
<b>M5</b>	ROSCA: M5 = M5 1/8 = G1/8 1/4 = G1/4 1/2 = G1/2

VNV de M5 a G1/2

Cuerda: Hembra - Macho



\* M = Macho  
\* F = Cuerda hembra



DIMENSIONES

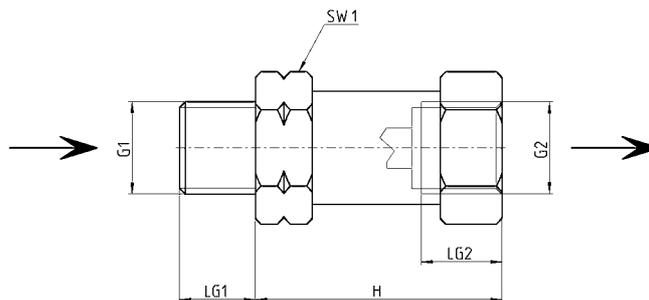
Mod.	G1*	G2*	H	LG1	LG2	SW1
VNV-MF-M5	M 5 F	M 5 M	15,5	4,5	4,5	8
VNV-MF-1/8	G1/8 F	G1/8 M	26	8	8,5	14
VNV-MF-1/4	G1/4 F	G1/4 M	26	10	11	17
VNV-MF-1/2	G1/2 F	G1/2 M	29	12	14	27

VNV de G1/8 a G1/2

Cuerda: Macho - Hembra



\* M = Macho  
\* F = Cuerda hembra



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