

## VÁLVULAS NAMUR



### DADOS TÉCNICOS

Pressão de operação:

• Monoestável	bar	2.5 a 10
• Biestável	bar	1 a 10
• Assistida	bar	Vácuo a 10

Mínima pressão de atuação:

• Monoestável, pneumática	bar	2.5
• Biestável, pneumática	bar	1
Biestável, pneumática	°C	-10 a +60

Dímetro nominal

	mm	7.5
--	----	-----

Condutância C

	NI/min · bar	264.26
--	--------------	--------

Razão crítica b

	bar/bar	0.27
--	---------	------

Vazão a 6 bar ΔP 0.5 bar

	NI/min	750
--	--------	-----

Vazão a 6 bar ΔP 1 bar (0.1 Mpa - 14.5 psi)

	NI/min	1100
--	--------	------

Tempo de resposta a 6 bar:

• TRA / TRR monoestável, pneumática	ms	7 / 15
• TRA / TRR biestável, pneumática	ms	7 / 7
• TRA / TRR monoestável, solenoide	ms	19 / 45
• TRA / TRR biestável, solenoide	ms	21 / 21

VÁLVULAS

VÁLVULAS NAMUR

### PNEUMÁTICA MONOESTÁVEL 4/2

Simbologia	Código	Abreviação
	7021010110	PNV A4 PNS NC


### ELETROPNEUMÁTICA BIESTÁVEL 4/2

Simbologia	Código	Abreviação
	7021020210	SOV A4 SOB OO


### ELETROPNEUMÁTICA MONOESTÁVEL 5/2

Simbologia	Código	Abreviação
	7021020100	SOV A5 SOS OO

### PNEUMÁTICA BIESTÁVEL 4/2

Simbologia	Código	Abreviação
	7021010210	PNV A4 PNB OO


### PNEUMÁTICA MONOESTÁVEL 5/2

Simbologia	Código	Abreviação
	7021010100	PNV A5 PNS OO

### ELETROPNEUMÁTICA BIESTÁVEL 5/2

Simbologia	Código	Abreviação
	7021020200	SOV A5 SOB OO

### ELETROPNEUMÁTICA MONOESTÁVEL 4/2

Simbologia	Código	Abreviação
	7021020110	SOV A4 SOS NC

### PNEUMÁTICA MONOESTÁVEL 5/2

Simbologia	Código	Abreviação
	7021010200	PNV A5 PNB OO