

### DESCRIÇÃO

Válvula Solenóide 2vias – Normalmente Fechada/Aberta

### CONSTRUÇÃO

Corpo	Latão Forjado
Tubo guia	Aço Inox
Núcleo Fixo	Aço Inox
Núcleo Móvel	Aço Inox
Mola	Aço Inox
Vedações	PTFE
Atuador	Alumínio



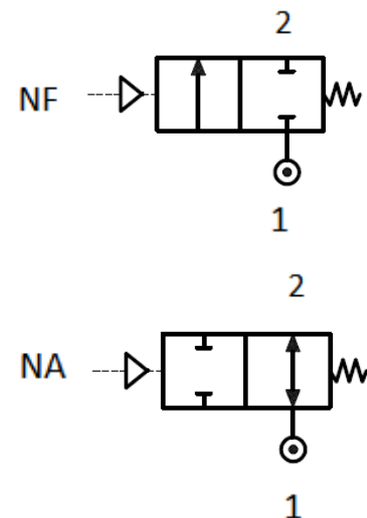
### CARACTERÍSTICAS

Máxima Pressão Admissível 20 bar  
Máxima viscosidade do fluido: 25 cSt (mm<sup>2</sup>/sec)

Posição de montagem indiferente

**APLICAÇÃO:** Ar - Vapor 200°C– Gás - Óleo.

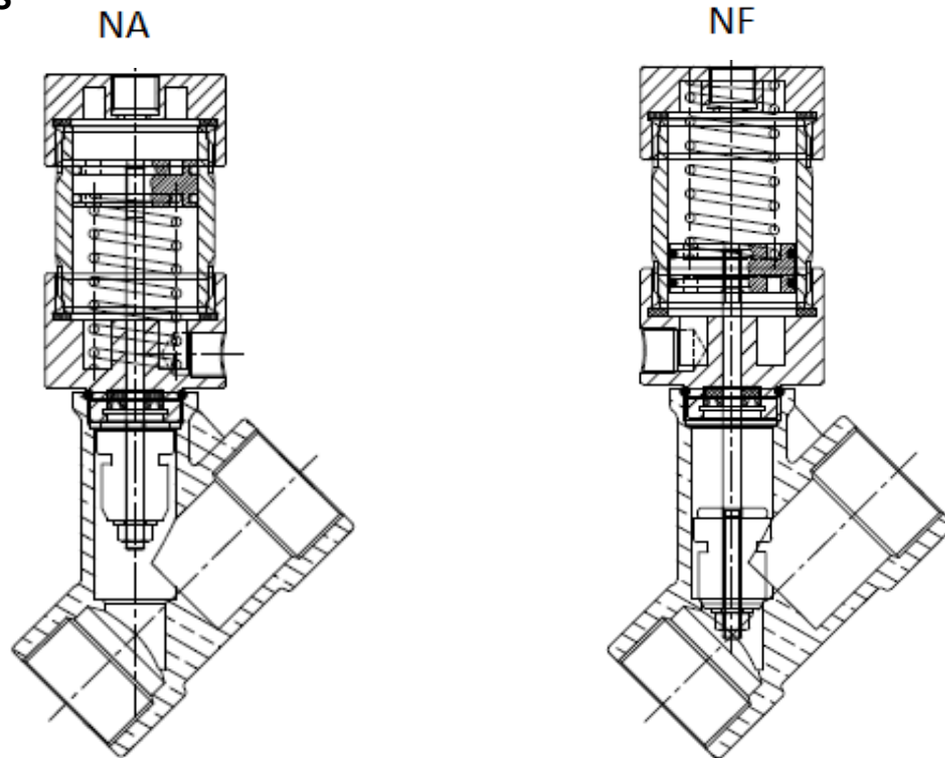
**OPCIONAL:** Válvula Solenóide acoplada ao cilindro



CÓDIGO	Conexão BSP	Orifício mm	KV m <sup>3</sup> /h	Pressão Diferencial bar		---		---		Vedação 1	Campo Temp. °C
				Min	Max	---	---	---	---		
W120PD...12/---	1/2	12	3.3	0.0	10	---	---	---	---	PTFE	-10+200
W120PE...12/---	3/4	12	4.1		10	---	---	---	---		

- 1 Vedação -NF Ex: W120PDW12 - NF Vedação PTFE  
2 Vedação -NA Ex: W120PDW12 - NA

**LISTA & PARTES**



**DIMENSIONAIS**

