



(CATÁLOGO)

VÁLVULA MEMBRANA





VÁLVULA MEMBRANA (DE PROCESSO)

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

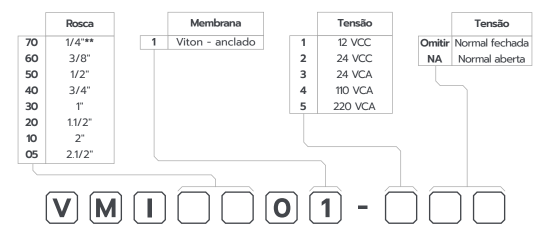
Pressão	Máxima de 11,5 kgf/cm² (166 psi)
Temperatura	Válvula NF de -10°C a 90°C Válvula NA de -10°C a 55°C
Fluído	Ar comprimido, água, gases inertes, óleos leves, vácuo e água quente*
Construção	Membrana
Corpo/tampa	Latão forjado





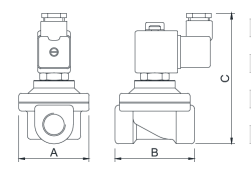
Normal fechada Normal aberta

CODIFICAÇÃO



^{*} Válvula normalmente aberta deve ser utilizada somente com ar comprimido. Não indicada para demais fluidos.

DIMENSIONAL



Rosca	Α	B (vlv NF)	B (vlv NA)	С	Diâmetro nominal	Vazão (I/min)
1/4"	30	38	66	65	7	230
3/8"	56	66	117	105	10	4.400
1/2"	56	66	117	105	15	5.280
3/4"	56	66	120	105	20	5.500
1"	74	88	120	115	25	13.200
1.1/2"	93	110	150	155	40	31.900
2"	125	155	190	175	50	52.800
2.1/2"	125	180	240	175	63	70.500

KIT DE REPARO

60 3/8" 50 1/2" 40 3/4" 30 1" 20 1.1/2" 10 2" 05 2.1/2"		Rosca
40 3/4" 30 1" 20 1.1/2" 10 2"	60	3/8"
30 1" 20 1.1/2" 10 2"	50	1/2"
20 1.1/2" 10 2"	40	3/4"
10 2"	30	1"
	20	1.1/2"
05 2 1/2"	10	2"
2.172	05	2.1/2"





















^{**} O modelo com rosca 1/4" é de acionamento direto. Não possui kit de reparo.