

## VÁLVULAS DE SOLENÓIDE PARA ÁGUA

Fluido . . . . . água  
 Tipo . . . . . normalmente fechadas – sem tensão válvula fechada  
 Operação . . . . . tudo/nada, piloto operadas (necessitam de uma pressão mínima a montante de 0,1 bar para poderem fechar)  
 Vias . . . . . 2/2  
 Corpo . . . . . latão  
 Sede . . . . . NBR  
 Temperatura de fluido . . . . . máximo 90°C  
 Temperatura ambiente . . . . . -40/50°C  
 Alimentação . . . . . 230 VCA (a pedido 24 VCC ; 24 VCA)  
 Potência CC e CA . . . . . 9W  
 Modelo caixa . . . . . N1



### Outras soluções - sob consulta

- Válvulas com 3 vias (3/2) e 4 vias (4/2)
- Válvulas normalmente abertas – sem tensão válvula aberta
- Alimentação 24 VCC, 24 VCA, outra
- Fluidos: gases e vapor

Ligações G	Orifício mm	Factores caudal m <sup>3</sup> /h		Pressão diferencial admissível (bar)			Modelo VÁLVULA	Modelo BOBINA
		kv	Qmax	Min.*	Máximo			
					DC	AC		
1/2"	13	3.00	3.00	0.1	20	20	7321BAN00	483510S6
3/4"	20	8.40	8.40	0.1	20	20	7321BCN00	483510S6
1"	25	9.60	9.60	0.1	20	20	7321BDN00	483510S6
1 1/4"	35	25.20	25.20	0.1	10	10	7321BEN00	483510S6
1 1/2"	40	30.00	30.00	0.1	10	10	7321BFN00	483510S6
2"	50	37.20	37.20	0.1	10	10	7321BGN00	483510S6
2 1/2"	65	63.00	63.00	0.2	10	10	7321BLN02	483510S6
3"	75	83.00	83.00	0.2	10	10	7321BMN02	483510S6

(\*) **IMPORTANTE:** Pressão diferencial inferior ao mínimo a válvula **não fecha**.

**DIMENSÕES DAS VÁLVULAS NORMALMENTE FECHADAS**

G	A	B	C	D
3/8	69	99,5	40	44
1/2	72	101,5	40	44
3/4	100	107	65	44
1	104	112,5	65	44
1 1/4	145	134	102	44
1 1/2	145	134	102	44
2	173	148	118	44
2 1/2	245	195	184	44
3	250	195	184	44

DIMENSÕES REF. Nº1