

# Válvula solenóide EV310B 3/2 vias com operação direta Danfoss

## EV310B 1.5 - 2.0B (EVIP)

Válvulas diretamente operadas de 3/2 vias

### DADOS TÉCNICOS

<b>Faixa de pressão:</b>	0 - 16 bar
<b>Temperatura ambiente:</b>	Máx. 40°C
<b>Temperatura:</b>	-10 a + 90°C
<b>Materiais:</b>	Corpo da Válvula: Bronze
	Anel: NBR
	Base da válvula: NBR
<b>Invólucro da bobina:</b>	Até IP65

**Pedido** - Válvulas normalmente fechadas sem dispositivo de abertura manual

Conexões	Valor Kv (m³/h)	Orifício (mm)	Vedações	Designação do Tipo		Nº do Código	Pressão diferencial (bar) baseada no tipo de bobina BA	
				Tipo Principal	Especificações		Sem bobina	Min.
G1/8"	0.05	1.5	NBR	EV310B 1.5B	G 18N NC000	032U4401	0	16
G1/8"	0.11	2.0	NBR	EV310B 2B	G 18N NC000	032U4451	0	10
G1/4	0.05	1.5	NBR	EV310B 1.5B	G 14N NC000	032U4402	0	16
G1/4	0.11	2.0	NBR	EV310B 2B	G 14N NC000	032U4455	0	10

**Pedido - Válvulas normalmente fechadas com dispositivo de abertura manual**

Conexões	Valor Kv (m³/h)	Orifício (mm)	Vedações	Designação do Tipo		Nº do Código	Pressão diferencial (bar) baseada no tipo de bobina BA	
				Tipo Principal	Especificações		Sem bobina	Min.
G1/8"	0.05	1.5	NBR	EV310B 1.5B	G 18N NC04	<b>032U4403</b>	0	16
G1/8"	0.11	2.0	NBR	EV310B 2B	G 18N NC040	<b>032U4450</b>	0	10
G¼"	0.05	1.5	NBR	EV310B 1.5B	G 14N NC040	<b>032U4404</b>	0	16
G¼"	0.11	2.0	NBR	EV310B 2B	G 14N NC040	<b>032U4454</b>	0	10

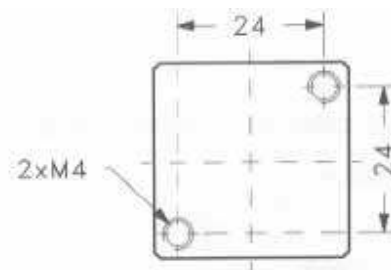
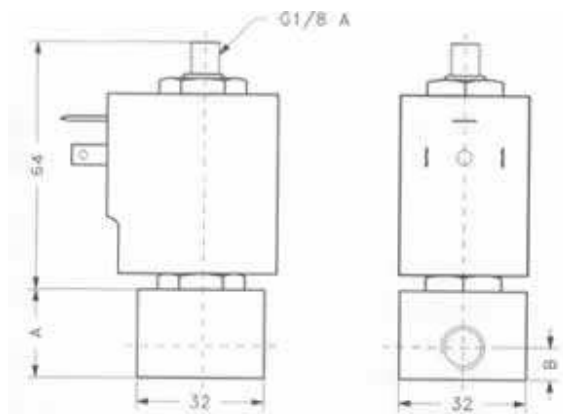
**Pedido - Válvulas normalmente abertas sem dispositivo de abertura manual**

Conexões	Valor Kv (m³/h)	Orifício (mm)	Vedações	Designação do Tipo		Nº do Código	Pressão diferencial (bar) baseada no tipo de bobina BA	
				Tipo Principal	Especificações		Sem bobina	Min.
G1/8"	0.05	1.5	NBR	EV310B 1.5B	G 18N N0000	<b>032U4407</b>	0	16
G1/8"	0.11	2.0	NBR	EV310B 2B	G 18N N0000	<b>032U4453</b>	0	10
G¼"	0.05	1.5	NBR	EV310B 1.5B	G 14N N0000	<b>032U4408</b>	0	16
G¼"	0.11	2.0	NBR	EV310B 2B	G 14N N0000	<b>032U4457</b>	0	10

Pedido - Válvulas normalmente abertas com dispositivo de abertura manual

Conexões	Valor Kv (m³/h)	Orifício (mm)	Vedações	Designação do Tipo		Nº do Código	Pressão diferencial (bar) baseada no tipo de bobina BA	
				Tipo Principal	Especificações		Sem bobina	Min.
G1/8"	0.05	1.5	NBR	EV310B 1.5B	G 18N N0040	<b>032U4409</b>	0	16
G1/8"	0.11	2.0	NBR	EV310B 2B	G 18N N0040	<b>032U4452</b>	0	10
G¼"	0.05	1.5	NBR	EV310B 1.5B	G 14N N0040	<b>032U4410</b>	0	16
G¼"	0.11	2.0	NBR	EV310B 2B	G 14N N0040	<b>032U4456</b>	0	10

### Dimensões e peso



Tipo de Válvula	A (mm)	B (mm)	Peso (kg)*
ISO 228/1			
G 1/8	22	7.5	0.220
G ¼	25	9	0.235

Opções de bobina: Tipo BA 9W ac