

# IPA 65

Acumulador de pulso de entrada

**Bredel**

Hose Pumps

## Recursos e benefícios

- Reduz picos positivos e negativos em condições variáveis de sucção
- Elimina até 90 % da pulsação de sucção da bomba
- Proporciona operação mais silenciosa e maximiza a vida útil do mangote
- Configuração com baixa manutenção, indicada para qualquer bomba Bredel e APEX com tamanho de mangote de 25 mm (1") a 100 mm (4")
- Manuseio seguro



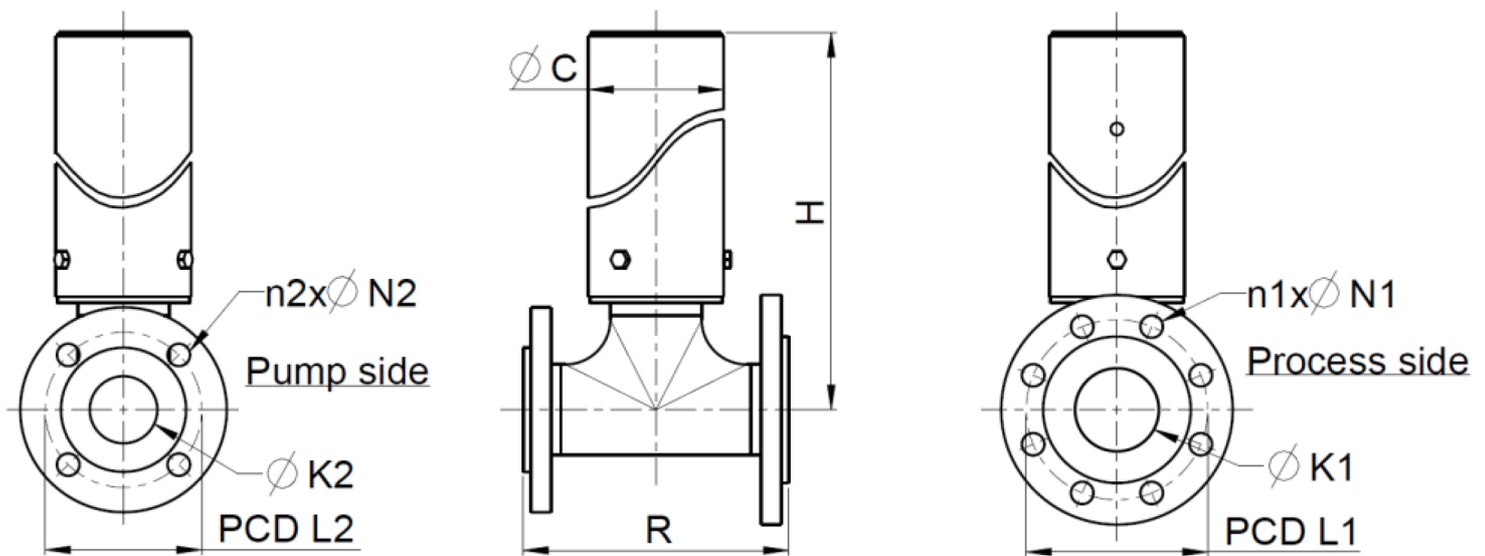
## Especificações técnicas

	IPA 65
Pressão de operação máxima	6 bar
Pressão de operação máxima	87 psi
Faixa de temperatura de armazenamento	-40 °C a 70 °C
Faixa de temperatura de armazenamento	-40 °F a 158 °F
Faixa de temperatura do produto	-10 °C a 80 °C
Faixa de temperatura do produto	14 °F a 176 °F

## Materiais de construção

	IPA 65
Material da mangueira	Borracha natural (NR), EPDM, NBR
Conjuntos da carcaça	Aço inox 316, PVC
Anel de vedação	NBR
Materiais de flange	Aço inox 316, PVC

## Dimensões IPA 65



Dimensões em mm (para flanges DIN/EN)												
Tipo IPA	Tipo de bomba	C	SS	PVC	DIN/EN			DIN/EN			SS	PVC
			H	H	K1	L1	n1 x N1	K2	L2	n2 x N2	R	R
IPA65	Bredel 50	108	511	513	DN 65	145	8 x 18*	DN 50	125	4 x 18	212	270
IPA65	Bredel 65	108	694	696	DN 65	145	8 x 18*	DN 65	145	8 x 18*	212	270

Dimensões em polegadas (para flanges ANSI)												
Tipo IPA	Tipo de bomba	C	SS	PVC	ANSI			ANSI			SS	PVC
			H	H	K1	L1	n1 x N1	K2	L2	n2 x N2	R	R
IPA65	Bredel 50	4,3	20,1	20,2	2 1/2	5 1/2	8 x 3/4	2	4 3/4	4 x 3/4	8,3	10,6
IPA65	Bredel 65	4,3	27,3	27,4	2 1/2	5 1/2	8 x 3/4	2 1/2	5 1/2	8 x 3/4	8,3	10,6

## Códigos de produto

Substituição do mangote			Código do produto	
Tipo de mangote	Material	Código de cores	IPA65/50	IPA65/65
NR	Borracha natural	Roxo	28-IP06505020	28-IP06506520
NBR	Borracha de nitrilo	Amarelo	28-IP06505040	28-IP06506540
EPDM	EPDM	Vermelho	28-IP06505075	28-IP06506575

Para fazer pedidos, informe:

1. Tamanho e tipo de flange
2. Tamanho e tipo de bomba
3. Material exigido do mangote
4. Material exigido da peça em T e flanges

Para obter mais informações sobre Acumuladores de pulso de sucção, entre em contato com o representante da Bredel.

Isenção de responsabilidade: As informações contidas neste documento são consideradas corretas na ocasião da publicação, porém a Watson-Marlow Bredel BV não se responsabiliza por nenhum erro que este documento possa conter e se reserva o direito de alterar especificações sem aviso prévio. Todos os valores mencionados neste documento são valores sob circunstâncias controladas no nosso banco de testes. As vazões reais obtidas podem variar devido a alterações na temperatura, viscosidade, pressões de entrada e de descarga e/ou configuração do sistema. APEX, DuCoNite, Bioprene e Bredel são marcas registradas.

[wmfts.com/global](http://wmfts.com/global)



12 July 2024