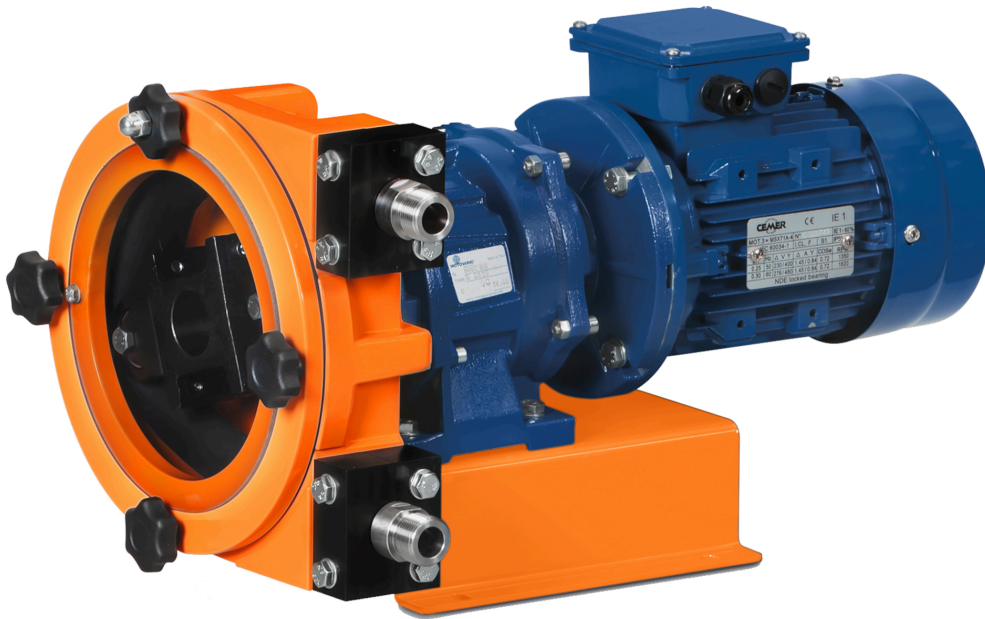


# Bomba peristáltica DULCOFLEX DFBa

## Potências de bomba baixa e média



A bomba de mangueira DULCOFLEX DFBa é concebida para potências de bomba baixa e média, de até 800 l/h. A bomba pode ser ajustada para uma contrapressão de até 8 bar, dependendo da aplicação.

### Detalhes técnicos

- Tamanho de conexão hidráulica 3/8 - 1"
- Quantidade transportada 0,023 a 0,246 l/U
- Materiais da mangueira NR, NBR, EPDM, NBR-A, Hypalon, Norprene, Silicone
- Autoferrante até 8 m WS
- Contrapressão de até 8 bar

### Opções

- Placa de base em aço inoxidável
- Disponível como unidade móvel
- Rotor com 3 rolos de pressão
- Conexões diferentes como BSP, NPT, Tri-Clamp e DIN 11851
- Amortecedor de pulsação
- Sensor de fugas
- Caixa de bomba revestida com Halar (ECTFE)
- Aprovação de produtos alimentares UE 1935/2004. A pedido, com mangueiras e conexões em conformidade com a FDA
- Para área potencialmente explosiva II 2G Ex h IIB T4 Gb
- Bomba disponível: com/sem caixa de engrenagens/motor de velocidade variável com ventilador de resfriamento forçado e termistor PTC/motor com conversor de frequência integrado



# Bomba peristáltica DULCOFLEX DFBa

## Potências de bomba baixa e média

### Informações técnicas

Material da mangueira	NR, NBR, EPDM, NBR-A, Hypalon, Silicone, Norprene
Autoferrante	até 8 m
Contrapressão	até 8 bar
Rolo de pressão/Sapata deslizante	Rolo de pressão

Tipo	Capacidade de transporte	contrapres- são máx.*	Capaci- dade de transporte	Diâmetro interi- or da mangueira	Tamanho máx. das partículas sólidas**	Peso	Conexão
	l/U	bar	l/h	mm	mm	kg	
DFBa 010	0,023	8	10...80	10	2,5	6	3/8"
DFBa 013	0,038	8	20...150	13	3,3	6	3/8"
DFBa 016	0,092	8	50...350	16	4,0	13	3/4"
DFBa 019	0,038	2	111...506	19	4,7	15	1"
DFBa 022	0,246	8	150...800	22	5,5	22	1"

\* A contrapressão pode ser ajustada para até 8 bar com a adição de várias arruelas, de acordo com os requisitos da respectiva aplicação.

\*\* Tamanho máximo de partícula em comparação com o diâmetro interno da mangueira; <25% para sólidos macios e <15% para sólidos duros.