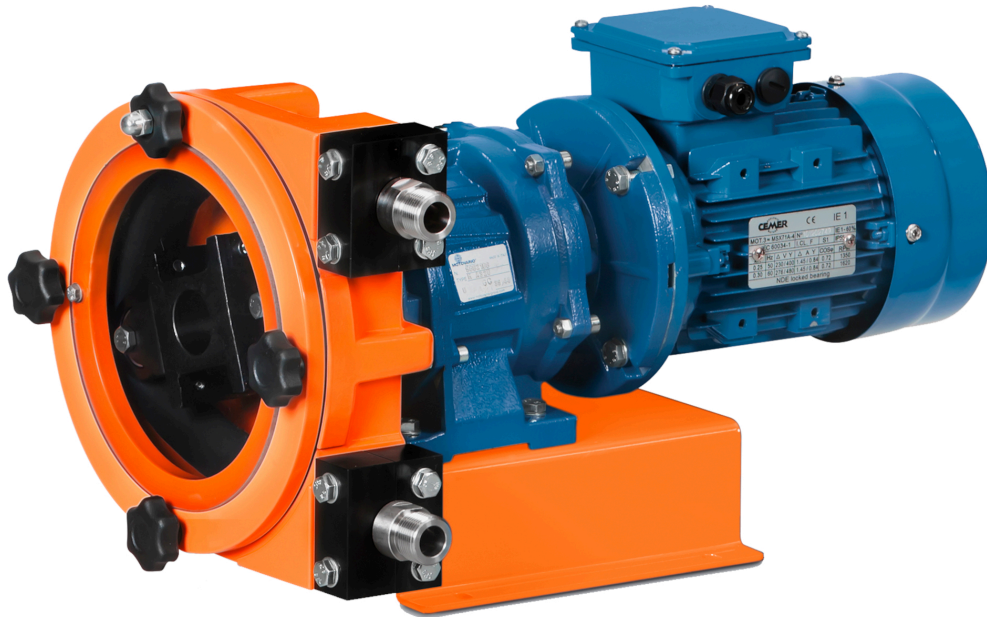


# Bomba peristáltica DULCOFLEX DFBa

## Capacidades de bomba bajas y medias



La bomba peristáltica DULCOFLEX DFBa está diseñada para capacidades de bombeo bajas y medias de hasta 800 l/h. En función de la aplicación, la bomba se puede ajustar para una contrapresión de hasta 8 bar.

### Detalles técnicos

- Tamaño de conexión hidráulica 3/8 - 1"
- Capacidad de bombeo de 0.023 hasta 0.246 l/revolución
- Material de la manguera (reforzada con tejido): NR, NBR, EPDM, NBR-A, Hypalon
- Material de la manguera (no reforzada): TPV, silicón, PVC
- Autocebante hasta 8 m CA
- Contrapresión hasta 8 bar
- Abrazadera de manguera patentada
- Carcasa químicamente resistente gracias a la pintura de cataforesis (KTL)

### Opciones

- Soporte base en acero inoxidable
- Disponible como unidad móvil
- Rotor con 3 rodillos de presión
- Distintas conexiones como BSP, NPT, Tri-Clamp y DIN 11851
- Amortiguador de pulsaciones
- Sensor de fugas
- Carcasa de la bomba con recubrimiento Halar (ECTFE)
- Grado alimenticio EU 1935/2004. Manguera y conexiones homologadas FDA a petición del cliente
- Para zonas EX II 2G Ex h IIB T4 Gb
- Bomba disponible: con/sin engranaje/motor de velocidad variable con ventilador independiente y conductor frío PTC/motor con variador de frecuencia integrado



# Bomba peristáltica DULCOFLEX DFBa

## Capacidades de bomba bajas y medias

### Datos técnicos

Material de la manguera (reforzada con tejido)	NR, NBR, EPDM, NBR-A, Hypalon
Material de la manguera	TPV, silicón
Autocebante	hasta 8 m
Contrapresión	hasta 8 bar
Rodillo de presión/patines	Rodillo de presión, a petición con 3 rodillos de presión

Tipo	Capacidad de bombeo l/U	Contrapresión máx.* bar	Capacidad de bombeo l/h	Diámetro interior de la manguera mm	Tamaño máximo de partículas sólidas** mm	Peso kg	Conexión
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 022	0.246	8	150...800	22	5.5	22	1"

\* Se puede regular una contrapresión de hasta 8 bar añadiendo varias arandelas conforme a los requisitos de la aplicación en cuestión.

\*\* Tamaño máximo de partícula en relación con el diámetro interior de la manguera; <25 % para sustancias sólidas blandas y <15 % para sustancias sólidas duras.