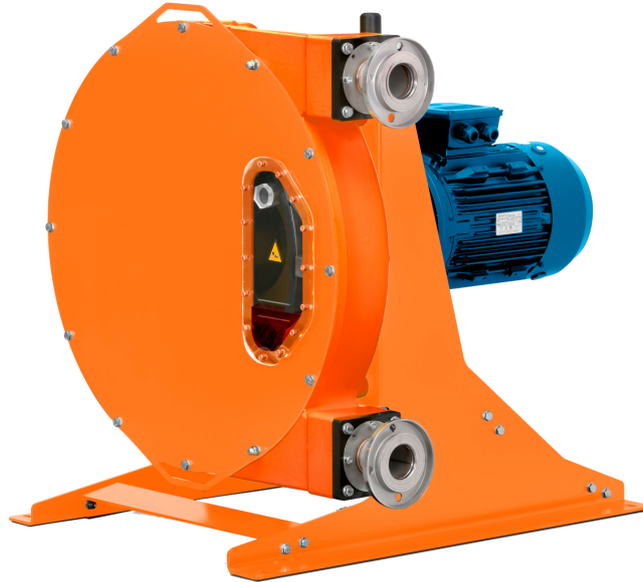


Bomba peristáltica DULCOFLEX DFDa

Máxima capacidad de bombeo y altas presiones



La bomba peristáltica DFDa está diseñada para grandes capacidades de bombeo y elevadas presiones y conviene por su suavidad de marcha y larga vida útil. Con los patines de guía y mangueras reforzadas con tejidos es perfecta para el uso en el ámbito industrial.

Detalles técnicos

- Tamaño de conexión hidráulica DN 32 – DN 80
- Capacidad de bombeo 0.43, 11.70 l/revolución
- Material de la manguera (reforzada con tejido): NR, NBR, EPDM, NBR-A, Hypalon
- Autocebante hasta 8 m CA
- Contrapresión hasta 15 bar
- Caja de rodamiento de bolas integrada
- Abrazadera de manguera patentada
- Carcasa químicamente resistente gracias a la pintura de cataforesis (KTL)

Opciones

- Soporte base en acero inoxidable
- Disponible como unidad móvil
- 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 DFDa

Máxima capacidad de bombeo y altas presiones

Datos técnicos

Material de la manguera (reforzada con tejido)	NR, NBR, EPDM, NBR-A, Hypalon
Autocebante	hasta 8 m
Contrapresión	hasta 15 bar
Rodillo de presión/patines	Patines

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
DFDa 025	0.30	15	250...800	28	7.0	57	DN 25
DFDa 032	0.62	15	450...1,800	35	8.8	89	DN 32
DFDa 040	1.33	15	1,500...3,500	40	10.0	150	DN 40
DFDa 060	2.90	15	3,000...6,500	55	13.8	252	DN 50
DFDa 070	6.70	15	5,500...12,500	65	16.3	530	DN 65
DFDa 080	11.70	15	8,500...18,500	80	20.0	900	DN 80
DFDa 100	20.00	15	14,500...33,000	100	25.0	1,100	DN 100

* Se puede regular una contrapresión de hasta 15 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.