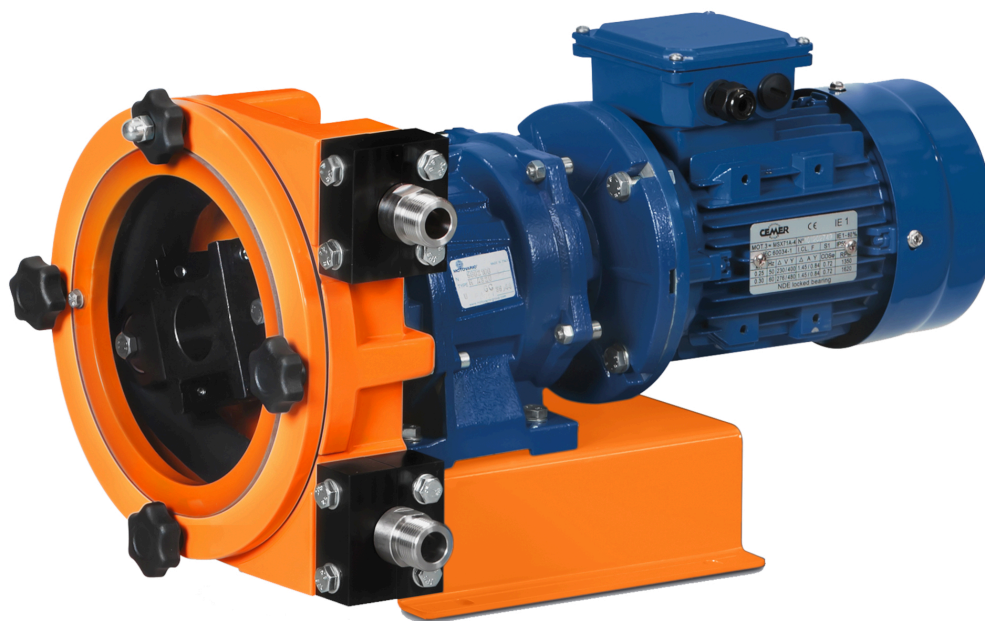


Pompa perystaltyczna DULCOFLEX DFBa

Niskie i średnie wydajności pomp



Pompa perystaltyczna DULCOFLEX DFBa jest przeznaczona do niskich i średnich wydajności dozowania do 800 l/h. W zależności od zastosowania pompę można ustawić na przeciwności do 8 barów.

Szczegóły techniczne

- Przyłącze hydrauliczne rozmiar przyłącza 3/8 – 1"
- Wydajność tłoczenia 0,023 do 0,246 l/U
- Materiały węża NR, NBR, EPDM, NBR-A, Hypalon, Norprene, silikon
- Samozasysająca do 8 m WS
- Przeciwności do 8 bar

Opcje

- Płyta podstawowa ze stali nierdzewnej
- Dostępna jako jednostka mobilna
- Wirnik z 3 rolkami dociskowymi
- Różne przyłączenia, takie jak BSP, NPT, Tri-Clamp i DIN 11851
- Tłumik pulsacji
- Czujnik wycieku
- Obudowa pompy z powłoką Halar (ECTFE)
- Dopuszczenie do kontaktu z żywnością UE 1935/2004. Na zamówienie z węzłem i złączami zgodnymi z FDA
- Do obszaru zagrożonego wybuchem II 2G Ex h IIB T4 Gb
- Dostępne pompy: z/bez przekładni / silnik z regulacją prędkości obrotowej z wentylatorem zewnętrznym i termistorem PTC / silnik ze zintegrowaną przetwornicą częstotliwości



Pompa perystaltyczna DULCOFLEX DFBa

Niskie i średnie wydajności pomp

Dane techniczne

Materiał węża	NR, NBR, EPDM, NBR-A, Hypalon, silikon, Norprene
Samozasysająca	do 8 m
Przeciwnienie	do 8 bar
Rolka dociskowa / stopka ślizgowa	Rolka dociskowa

Typ	Moc tłoczenia	maks. przeciwnienie*	Moc tłoczenia	Średnica węża wewnątrz	Maks. wielkość cząstek stałych**	Ciężar	Przyłącze
	l/U						
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"

* Przeciwnienie można regulować do 8 barów, dodając kilka podkładek według danego zastosowania.

** Maksymalny rozmiar cząstek w porównaniu do wewnętrznej średnicy węża; <25% dla miękkich ciał stałych i <15% dla twardych ciał stałych.