

MEMBRANSKA PUMPA



Opis proizvoda:

Dvostruke membranske pumpe na vazdušni pogon imaju mnogo različitih mogućnosti primene u industriji. Koriste se tamo gde je potrebno pretakanje „teške“ (guste) tečnosti pri relativno niskim pritiscima i protocima.

Može se pumpati gotovo svaka vrsta tečnosti od visoko-korozivnih kiselina, preko boja i lakova visoke viskoznosti, tečnosti koje u sebi imaju čvrtse čestice itd.

Primena:

- pretakanje agresivnih medija
- pretakanje alkoholnih i bezalkoholnih pića
- pretakanje otpadnih voda
- pretakanje benzina i dizel goriva
- pretakanje ulja i masti
- pretakanje boja i lakova

Karakteristike:

- mogućnost podešavanja protoka, visine i brzine
- montiraju se horizontalno u odnosu na podlogu
- neograničen "rad na suvo"
- mala težina pumpe

Tipovi membranskih pumpi

Materijal kućišta pumpe (opciono)	Kapacitet (l/h)	Max pritisak (bar)	Konekcija za tečnost	Konekcija za vazuh
PP, PVDF, POM	7 l/min	6	1/4"	4mm
PP, PVDF, POM, SS (AISI 316)	20	7	3/8"	6mm
PP, PVDF, Al, SS (AISI 316)	35	7	1/2"	6mm
PP, PVDF, Al, SS (AISI 316)	55	8	1/2"	1/4"
PP, PVDF, Al, SS (AISI 316)	65	8	1/2"	1/4"
PP, PVDF, Al, SS (AISI 316)	100	8	3/4"	3/8"
PP, PVDF, SS (AISI 316)	120	8	1"	3/8"
PP, PVDF, Al, SS (AISI 316)	170	8	1"	1/2"
PP, PVDF, Al, SS (AISI 316)	250	8	1 1/4"	1/2"
PP, PVDF, Al, SS (AISI 316)	380	8	1 1/2"	1/2"
PP, PVDF, Al, SS (AISI 316)	700	8	2"	3/4"
PP, PVDF, Al, SS (AISI 316)	1050	8	3"	3/4"

Napomena: Sve navedene vrednosti i opisi su orijentacioni. Predstavljaju smernice kod izbora materijala za odgovarajuću namenu. Sve informacije i vrednosti date su na osnovu našeg sadašnjeg znanja i podložne su promenama. Priložene slike su informativnog karaktera i ne moraju se podudarati sa konkretnim isporučenim proizvodom.