

Pompa beczkowa DULCOTRANS

Pompa beczkowa jest idealnym rozwiązaniem do przenoszenia cieczy.



Zakres zastosowania DULCOTRANS jest uzależniony od odporności chemicznej zastosowanych materiałów.

Szczegóły techniczne

- Wersja pompy z PP lub PVDF
- Wąż z PVC lub uniwersalny wąż chemiczny
- Pistolet z PP lub PVDF
- Zabezpieczyć pompę przed pracą na sucho
- Pompy nie są przystosowane do obsługi zdalnej



Pompa beczkowa DULCOTRANS

Pompa beczkowa jest idealnym rozwiązaniem do przenoszenia cieczy.

DULCOTRANS, wykonanie PP

	Wydajność tłoczenia maks. l/h	Wysokość tłoczenia maks. m	Nr katalogowy
DULCOTRANS 32/700	2.800 *	10	1098490
DULCOTRANS 41/1000	5.400 *	11	1098491
DULCOTRANS 41/1200	6.600 *	16	1098489

* Wydajność dozowania razem z węzłem i pistoletem, określona przy użyciu wody w temperaturze pokojowej jako medium.

DULCOTRANS, wykonanie PVDF

	Wydajność tłoczenia maks. l/h	Wysokość tłoczenia maks. m	Nr katalogowy
DULCOTRANS 32/700 PVDF	2.800 *	10	1098492
DULCOTRANS 41/1000 PVDF	5.400 *	11	1098493
DULCOTRANS 41/1200 PVDF	6.600 *	16	1098494

* Wydajność dozowania razem z węzłem i pistoletem, określona przy użyciu wody w temperaturze pokojowej jako medium.

Materiały mające kontakt z medium

Następujące materiały mają kontakt z cieczami:

	Wersja PP	Wersja PVDF
Rura zewnętrzna i wewnętrzna, pistolet	Polipropylen	PVDF
Wał napędowy	Hastelloy C	Hastelloy C
Rotor	PP	PVDF
Uszczelnienie pierścieniem ślizgowym	PTFE	PTFE
Pierścienie o-ring	FKM	FKM
Wąż tłoczny	PVC	Uniwersalny wąż chemiczny

Pompa beczkowa DULCOTRANS

Pompa beczkowa jest idealnym rozwiązaniem do przenoszenia cieczy.

Dane techniczne

		DULCOTRANS 32/700	DULCOTRANS 41/1000	DULCOTRANS 41/1200
maksymalna gęstość	kg/dm ³	1,3	1,5	1,9
maks. lepkość	mPas	400	600	1000
Temperatura medium PP	°C	50	50	50
Temperatura medium PVDF	°C	90	90	90
Średnica zewnętrzna rury ssącej	mm	32	41	41
Przyłącze węża		d19	d25	d25
Wąż tłoczny		2 m, DN 19	2 m, DN 25	2 m, DN 25
Wydajność silnika	W	450	640	825
Stopień ochrony		IP 24	IP 24	IP 24
Napięcie/częstotliwość		1~/230 V/50 Hz	1~/230 V/50 Hz	1~/230 V/50 Hz
Wyzwalacz niedomiarowo-prądowy		z	z	z
Wyłącznik nadmiarowo-prądowy		z	z	z
Kontrola temperatury		bez	bez	bez
Regulacja prędkości obrotowej		bez	bez	bez
Kabel przyłączeniowy		5 m, Wtyczka Euro	5 m, Wtyczka Euro	5 m, Wtyczka Euro
Adapter do beczki		G 2"	G 2"	G 2"
Ciężar	kg	5,9/7,9	7,6/9,2	8,3/9,7
Wymiary wys. x szer. x gł.	mm	986 x 170 x 90	1315 x 220 x 90	1515 x 220 x 90

Wymiary

		DULCOTRANS 32/700	DULCOTRANS 41/1000	DULCOTRANS 41/1200
Wymiar A	mm	170	220	220
Wymiar C	mm	656	996	1016
Wymiar D	mm	700	1000	1200
Wymiar F	mm	32	41	41
Wymiar G	d	19	25	25
Wymiar B	mm	90	90	90
Wymiar H	mm	986	1315	1515