

HORDÓLEFEJTŐ SZIVATTYÚK

Q_{max} 9 m³/h (150 l/min)
 H_{max} 91 m
 Hőmérséklet_{max} 105°C
 Viszkozitás_{max} 100.000 cP

Tulajdonságok

- agresszív anyagok, vegyszerek,
- nagy viszkozitású folyadékok átfejtése
- tömítésmentes
- közepes és nagy igénybevételre
- elektromos motor
- sűrített levegős meghajtás
- ATEX bizonylat
- üvegszál polypropylene, tiszta PP, PVDF vagy 316SS szár
- szabályozható fordulatszámú motorok
- egymással cserélhető motorok és szivattyúszárak
- könnyű
- gazdaságos
- beépített tömlő- és kábeltartó
- kétoldról szívó járókerék
- szárazonfutási képesség



Szívócső anyaga

P	Polipropilén (üvegszál erősített)
V	PVDF
S	Rozsdamentes acél
U	Rozsdamentes acél FDA szerint
C	CPVC

típusok sorozat	megnevezés	max. folyadék szállítás [l/min-m ³ /h]	max. nyomómagasság [m]	max. relatív fajsúly	max. viszkozitás [cP]
EF	Ballonlefejtő szivattyú	64-3,84	6,1	1,2	300
PF	Hordólefejtő szivattyúk	150-9	24	1,8	500-2000
TB	Hordólefejtő szivattyúk	75-4,5	8,5	1,4	200
TT	Hordólefejtő szivattyúk	38-2,28	3	1,8	500
BT	Hordólefejtő szivattyúk	38-2,28	61	1,8	15000
HVDP	Hordólefejtő szivattyúk	32-1,92	91	1,8	100000
TM	Hordókeverő szivattyú	53-3,18	-	n.a.	1000

Motorok

- elektromos (opció: ATEX)
- levegős (opció: ATEX)
- 12 V tölthető lítium-ionos akkumulátorral



Kiegészítők

- falikonzol
- tömlő
- pisztoly



Csatornázási művek- hypo átfejtés



Szennyvíztelep- hypo átfejtése



Kémiai labor- szennyvíz semlegesítés