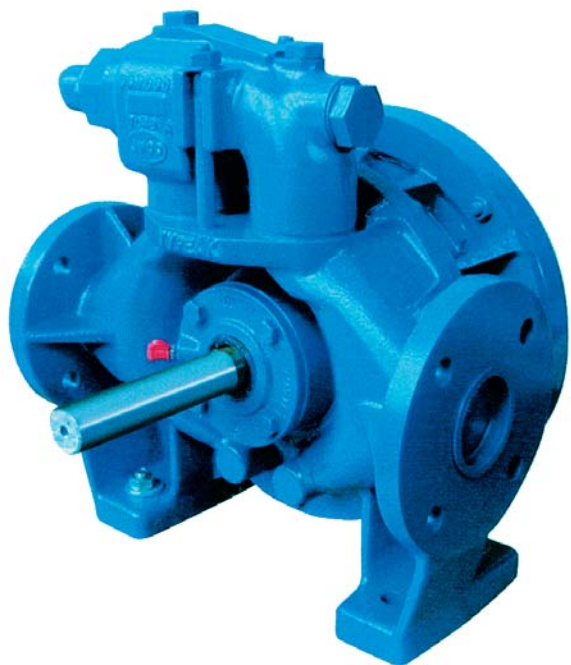


POMPY Z OSCYLUJĄCYM TŁOKIEM

typoszereg A

samozasysające



Certyfikat ATEX:

 ATEX II 2G IIB T2, T3, T4, T5

Pompy te skutecznie zastępują pompy zębate w większości zastosowań oferując dodatkowe zalety:

- zdolność samozasysania bez konieczności wstępnego zalewania,
- stałe parametry nawet po upływie lat pracy (samokompensacja zużycia się pompy),
- zdolność pompy do opróżnienia rurociągów po zakończeniu pompowania,
- brak pulsacji,
- stała wydajność przy wahaniami lepkości, temperatury medium, ciśnienia odbioru,
- bardzo delikatne tłoczenie, bez naruszenia struktury medium,
- możliwa praca dwukierunkowa,
- opcjonalnie wykonania przeciwwybuchowe ATEX II2 G IIB T2, T3, T4, T5,
- mogą pracować na sucho w warunkach ATEX.

Wykonania materiałowe pomp:

żeliwo / stal węglowa (AO),

żeliwo / brąz / stal węglowa (AE),

żeliwo chromowane nierdzewne / stal nierdzewna (AI)



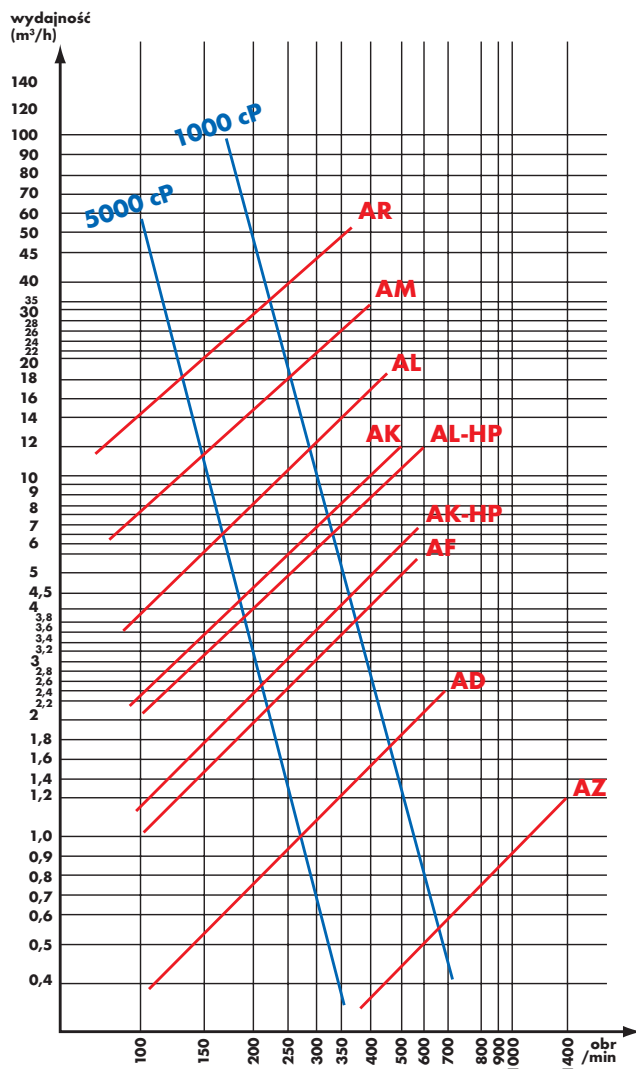
- standardowo temperatury do 180°C, wykonania specjalne (HT) do 250°C (modele AF i AK),
- opcjonalnie płaszcz grzewczy,
- opcjonalnie jedno- lub dwukierunkowy zawór bezpieczeństwa by-pass.

WYŁĄCZNY DYSTRYBUTOR:

POMPY Z OSCYLUJĄCYM TŁOKIEM

typoszereg A

samozasysające



Dwukierunkowy zawór bezpieczeństwa

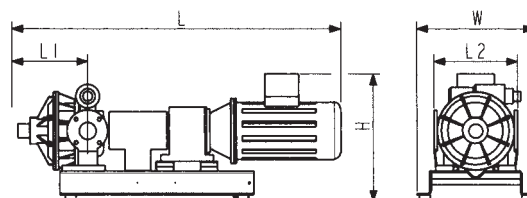


Pompa z płaszczem grzewczym



Wykonanie wysokotemperaturowe HT

Typ pompy	AZ	AD	AF	AK	AK-HP	AL	AL-HP	AM	AR
Maks. wydajność (m ³ /godz.)	1,2	2,3	5,7	11,7	6	18	11	31	50
Maks. prędkość (obr/min)	1500	750	600	500	500	450	450	400	350
Przyłącza	1"	1 1/4"	1 1/2"	2"	2"	2 1/2"	2 1/2"	3"	4"
Maks. ciśnienie (Bar)	3-5 zależnie od użycia, do 10 wersja HP								



Typ pompy	AZ	AD	AF	AF-HT	AK, AK-HP	AK-HT	AL	AM	AR
Przyłącza	1"	1 1/4"	1 1/2"	1 1/2"	2"	2"	2 1/2"	3"	4"
	26/34	33/42	40/49	40/49	50/60	50/60	66/76	80/91	102/111
Wymiary zewn. (mm)	L	315	778	1047	1150	1270	1330	1680	1720
	L1	150	63	200	60	245	70	277	352
	L2	156	200	240	240	300	300	366	390
	W	210	340	400	400	460	460	550	550
	H	455	440	522	522	550	550	672	760
Waga (kg) [pompa/silnik]	5/33	14/78	21/118	28/125	41/156	45/160	64/255	95/362	150/442

WYŁĄCZNY DYSTRYBUTOR: