

GAMA I/II 610

Poziome odśrodkowe pompy spiralne procesowe wg API 610

Zastosowanie

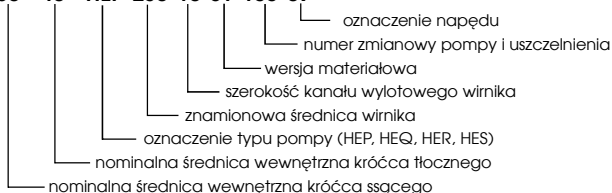
- cieczki czyste i lekko zanieczyszczone mechanicznie, chemiczne aktywne i neutralne, ciekłe gazy
- w ciężkim przemyśle chemicznym i petrochemicznym, w przetwarzaniu ciekłych gazów, w działach procesowych o trudnych warunkach, w energetyce
- modyfikacje:
 - A) standard - do zwykłych zastosowań
 - B) według API 610 - przy zwiększonych wymaganiach z zakresie bezpieczeństwa klasy OH2 (zakres badań i certyfikacji)

Warunki robocze

- temperatura medium od - 40°C do +200°C (HEP, HEQ), od + 200°C do 450°C (HER, HES)
- ciśnienie robocze 50 bar
- gęstość medium od 500 kg.m⁻³ do 1600 kg.m⁻³
- lepkość kinematyczna do 75 mm².s⁻¹
- pH 0 - 14
- zawartość cząstek stałych do 1% masy
- uziarnienie do 0,5 mm
- inne warianty do uzgodnienia z producentem

Oznaczenie

80 - 40 - HEP-250-10-S1-133-09



Konstrukcja

- 40 wielkości pomp hydrodynamicznych (numerów 25 i 30 brak w szeregu)
- zgodność z API 610, ostatnie wydanie (HEP, HER)
- pompy odpowiadają oznaczeniu klasy OH2 PN 50
- pompy pionowe, odśrodkowe, jednostopniowe, o konstrukcji spiralnej z wejściem osiowym i wyjściem promieniowym
- korpus ciśnieniowy podzielony jest promieniowo, łapy korpusu spirali położone są w płaszczyźnie poziomej
- rotor łożyskowany jest w konsoli łożyskowej na łożyskach tocznych smarowanych olejem - smarowanie poprzez zanurzenie i rozpryskiwanie
- uszczelnienie wału w konsoli łożyskowej wykonano pierścieniami labiryntowymi
- korpus konsoli i latarnia tworzą jedną sztywną całość
- wirnik zamknięty z obustronnymi pierścieniami uszczelniającymi i otworami odciążającymi ułożony jest z możliwością szybkiego przesuwania na wystającym końcu wału
- latarnia tworzy razem z pokrywą komorę umożliwiającą chłodzenie lub ogrzewanie przestrzeni przed uszczelnieniem
- uszczelnienia według API 682 (HEP, HER)
- kołnierze według wymagań klienta; standardowo z grubą listwą uszczelniającą, dostarczane są kołnierze współpracujące z szyjką
- inne warianty na życzenie klienta

Wykonanie materiałowe (wg API 610)

Nazwa części	S1	S4	S5	S6	S8	C6	A7	A8
spirala	1.0619	1.0619	1.0619	1.0619	1.0619	1.4312	1.4308	1.4408
pokrywa pompy	1.0619	1.0619	1.0619	1.0619	1.0619	1.4312	1.4308	1.4408
wirnik	EN-GJL-200	1.0619	1.0619	1.4308	1.4408	1.4312	1.4308	1.4408
krążki uszczelniające*	EN-GJL-200	EN-GJL-200	1.4308	1.4308	1.4408	1.4308	1.4308	1.4408
wał	1.0503	1.0503	1.0503	1.7225	1.4404	1.4306	1.4306	1.4404
nakrętka wirnika	1.0503	1.0503	1.7225	1.7225	1.4404	1.4306	1.4306	1.4404
korpus łożyskowy	1.0619	1.0619	1.0619	1.0619	1.0619	1.0619	1.0619	1.0619
płyta podstawowa	1.0570	1.0570	1.0570	1.0570	1.0570	1.0570	1.0570	1.0570

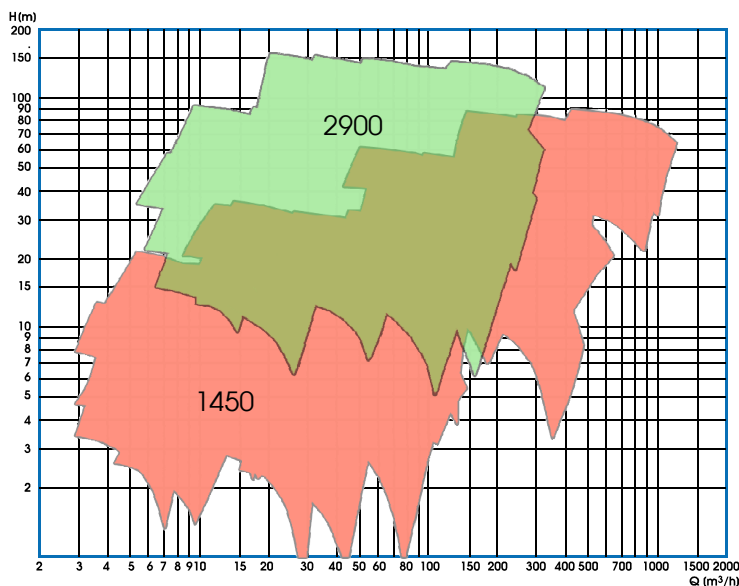
W tabeli podano podstawowe wykonania materiałowe pomp; w przypadku, kiedy właściwości pompowanego medium na to pozwalają, można dobrać inną kombinację materiałów

*brz CuSn10Zn2 (gdzie jest potrzebny) dowolny

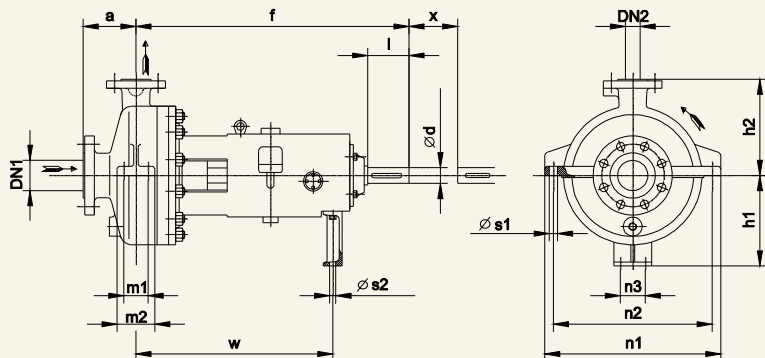


Obszar użytkowania

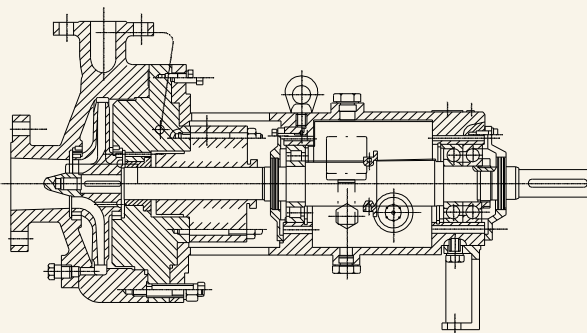
Typ pompy	Obroty (min ⁻¹)	Przepływ Q (l/s)	Wysokość podnoszenia H (m)	Temperatura maks. (°C)
od 50-40-HEP-125 do 300-250-HEP-500	1450 2900	od 0,5 do 280	od 2,5 do 160	200
od 50-40-HER-125 do 300-250-HER-500	1450 2900	od 0,5 do 280	od 2,5 do 160	450



Podstawowe wymiary



Przekrój



Obszar	DN1	DN2	Ø wir- nika	Pompa				Łapy						Wał			kg		
				a	f	h1	h2	m1	m2	n1	n2	n3	w	Ø s1	Ø s2	d		l	x ¹⁾
1	50	40	125	120	700	150	180	110	70	330	280	95	515	18	18	32	80	140	65
2	50	40	160	120	700	150	210	110	70	365	315	95	515	18	18	32	80	140	82
3	50	40	200	120	700	225	210	110	70	395	345	95	515	18	18	32	80	140	91
4	50	40	250	140	747,5	225	250	110	70	490	445	95	540	18	18	42	110	140	144
5	80	50	125	140	700	225	180	110	70	340	290	95	515	18	18	32	80	140	79
6	80	50	160	140	700	150	210	110	70	370	320	95	515	18	18	32	80	140	84
7	80	40	200	140	700	225	230	110	70	410	360	95	515	18	18	32	80	140	97
8	80	40	250	140	747,5	225	250	110	70	490	445	95	540	18	18	42	110	140	163
9	80	40	315	150	747,5	250	300	110	70	520	470	95	540	18	18	42	110	140	218
10	100	80	125	150	700	225	210	110	70	365	315	95	515	18	18	32	80	140	86
11	100	80	160	160	700	225	210	110	70	395	345	95	515	18	18	32	80	140	91
12	80	50	200	150	700	250	250	110	70	420	370	95	515	18	18	32	80	140	119
13	80	50	250	150	747,5	250	275	110	70	470	420	95	540	18	18	42	110	140	169
14	80	50	315	160	747,5	250	350	110	70	525	475	95	540	18	18	42	110	140	216
15	100	80	125	150	700	225	250	110	70	395	345	95	515	18	18	32	80	140	98
16	100	80	160	140	747,5	225	250	110	70	425	375	95	540	18	18	42	110	140	142
17	100	80	200	150	747,5	225	275	110	70	445	395	95	540	18	18	42	110	140	148
18	100	80	250	150	747,5	225	290	110	70	510	465	95	540	18	18	42	110	140	197
19	100	80	315	160	890	280	300	110	70	545	495	95	670	22	18	48	110	140	287
20	150	80	160	150	747,5	250	350	110	70	425	375	95	540	18	18	42	110	140	158
21	150	80	200	170	747,5	250	275	110	70	470	420	95	540	18	18	42	110	140	168
22	150	80	250	170	747,5	250	310	110	70	500	450	95	540	18	18	42	110	140	253
23	150	80	315	160	890	280	350	110	70	550	500	95	670	22	18	48	110	140	300
24	150	80	400	170	890	310	420	110	70	630	580	95	670	22	18	48	110	140	432
26	150	100	200	160	747,5	250	350	110	70	480	430	95	540	18	18	42	110	140	207
27	150	100	250	170	890	280	340	110	70	525	475	95	670	22	18	48	110	140	303
28	150	100	315	170	890	310	360	110	70	580	530	95	670	22	18	48	110	140	363
29	150	100	400	180	890	330	420	110	70	650	600	95	670	22	18	48	110	140	500
31	200	150	250	190	890	330	440	110	70	535	485	95	670	22	18	48	110	140	307
32	200	150	315	190	890	330	440	110	70	650	600	95	670	22	18	48	110	140	365
33	200	150	400	200	890	350	480	110	70	690	640	95	670	22	18	48	110	140	478
34	200	150	250	200	890	330	460	110	70	610	560	95	670	22	18	48	110	180	362
35	200	150	315	230	990	330	450	110	70	650	580	95	770	26	22	60	140	180	515
36	200	150	400	230	990	360	500	110	70	730	660	95	770	26	22	60	140	180	614
37	200	150	500	240	990	400	550	110	70	800	730	95	770	26	22	60	140	180	788
38	250	200	315	260	990	330	500	110	70	670	600	95	770	26	22	60	140	180	630
39	250	200	400	240	990	350	550	110	70	800	730	95	770	26	22	60	140	180	700
40	250	200	500	250	1040	440	610	110	70	880	810	95	870	26	22	70	140	180	953
41	300	250	400	290	1040	420	650	110	70	850	780	95	870	26	22	70	140	180	890
42	300	250	500	290	1040	450	720	110	70	910	840	95	870	26	22	70	140	180	1060

Wykonanie uszczelnień

- uszczelnienia według API 682 (HEP, HER)
- pojedyncze mechaniczne uszczelnienie kasetowe
- podwójne kasetowe uszczelnienie mechaniczne

Wykonanie napędu

- silnik elektryczny łapowy
- siła napędowa przenoszona przy pomocy elastycznego sprzęgła z elementem pośrednim
- zespół maszynowy na wspólnej spawanej ramie podstawnej z śrubami ustawczymi