

Gasmembranpumpen Serie APN







Die Saugseite dieser Pumpen kann als Vakuumpumpe genutzt werden sowie die Druckseite als Kompressor. Reine Gase, frei von Öl, Karbon sowie anderen Unreinheiten, können gefördert werden. Durch ihre kompakte und leichte Bauweise sind diese Pumpen für einen weiten Anwendungsbereich beim Einbau in verschiedene Systeme, wie Gasanalyse, medizinische Geräte uvm., geeignet.

Liefert reines Gas

Die Membrane sind direkt mit dem Motor verbunden. Somit wird das Eindringen von Öl oder Karbon in das System verhindert. Diese Bauweise ist optimal für Systeme zur Förderung reiner Gase.

Modellvielfalt

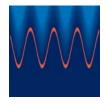
Jedes Modell (außer 052) ist auch als Doppelkopfpumpe erhältlich. Die Mem-brane sind aus FKM, EPDM, NBR oder PTFE gefertigt. So kann für jede Anwendung die geeignetste Pumpe selektiert werden.

Hohe Effektivität bei langer Lebensdauer

Durch Hochleistungsmotoren, Spezialmembrane, verstärkte Triebstangen sowie einer weiter entwickelten Konstruktion zur Verringerung des Lagerverschleißes konnten die Wirtschaftlichkeit des Vakuumbetriebes, das Anlaufverhalten inklusive der Standzeit der Pumpen wesentlich verbessert



Anwendungen



Analysegeräte

Entgaser, Atmospheric composition analyzer, Rauchgasanalyse, Spektralphotometer (Materialabsorption), Dichtigkeitsprüfung, Staubzähler (Konimeter)



Medintechnik

Entlüfter, Zerstäuber, Low-frequency pulse treatment machine, Blutdruckmessgeräte, Biochemische Analyse, Endoskop-Röntgen-Gassterilisator, Melkanlagen, künstliche Beatmung, Interferometrische Behandlungsgeräte



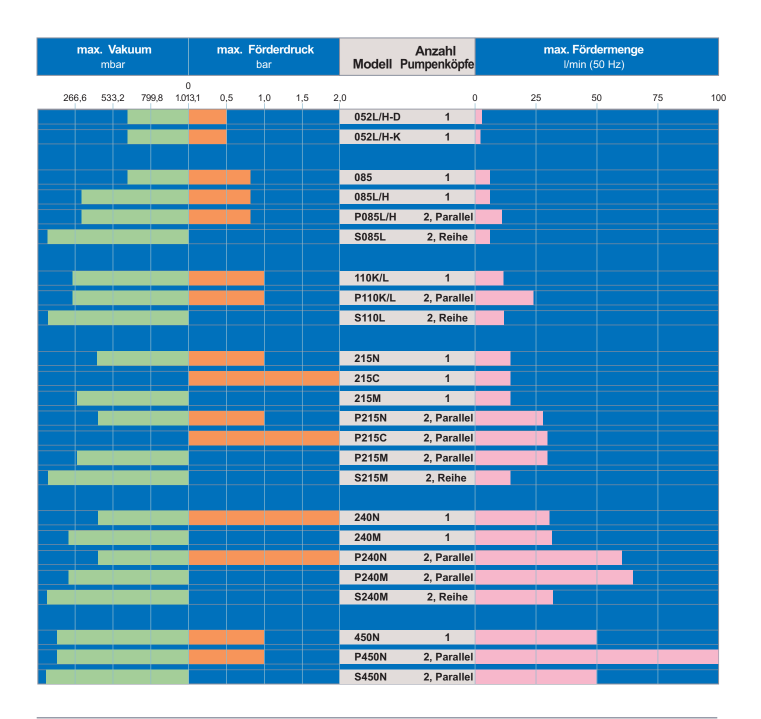
Laborausrüstung

Vakuumfusionsöfen, Entlüfter, Vakuumfilter, Flüssigkeitschromatography, Partikelmessung, Dichtigkeitsprüfung, Zerstäuber, Trübungsmesser, keinfreie Kultivatorthermostate, Mikrofilteranlagen



Industrielle Geräte

Formpressen (Vakuumemtgasung), Lötautomaten, Reiniger, Vakuumpinzetten, Verpackungsmaschinen, Ozonisator, Hydraulikspannfutter, Glasschleifmaschinen, Dispenser, Zerstäuber, Lösemittelrückgewinnung, Air tool, Air brush, Air-born dust collector





Druck-, Fotoentwicklungsmachinen

Kopierer (Papierbeschickung), Druckmaschinen (Film-/Papierbesch.),

Automatische Entwickler (Gebläse), Drucker, Luftpolster (Plattenspeicher), Stempelmaschinen



Elektroindustrie

PCB (Maschinenbeschickung), Clean bench system, Wafer (Maschinenbeschickung), Halbleiterherstellung, Lasergeräte, Mikrofilteranlagen



Nahrungsmittelindustrie

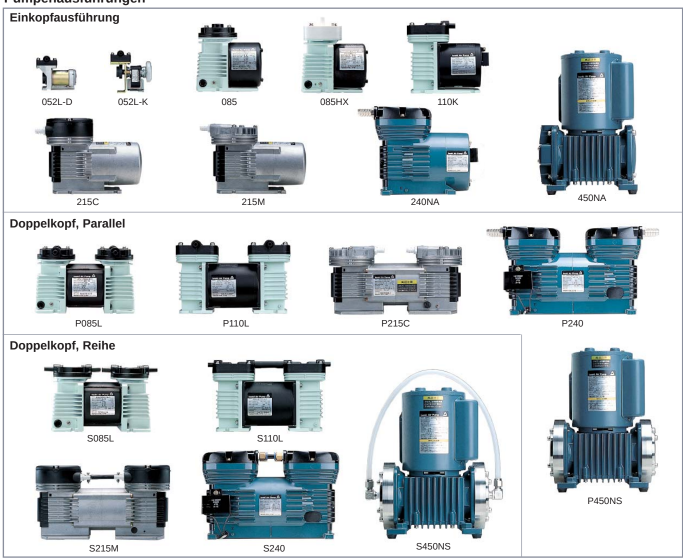
Lebensmitterverpackung (Vakuumverp., Einschweißen), Getränkespender, Entfroster, Etikettiermaschinen, Egg lifter, Schaummaschinen, Entlüftungsanlagen



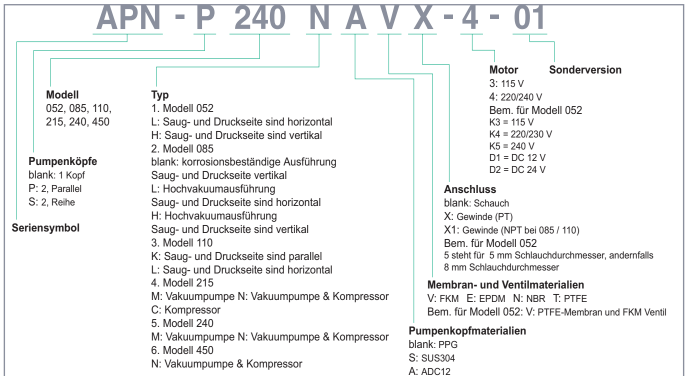
Privat Gebrauch / Aquaristik

Boiler, Air mat, Jacuzzi, Deodorator unit, Air pot, Air lock, Air lift pump for the bath unit, Bubble-cleaning toilet, Compressed air spray, Gebläse, Ozonisator, Air lift pump

Pumpenausführungen



Pumpenschlüssel

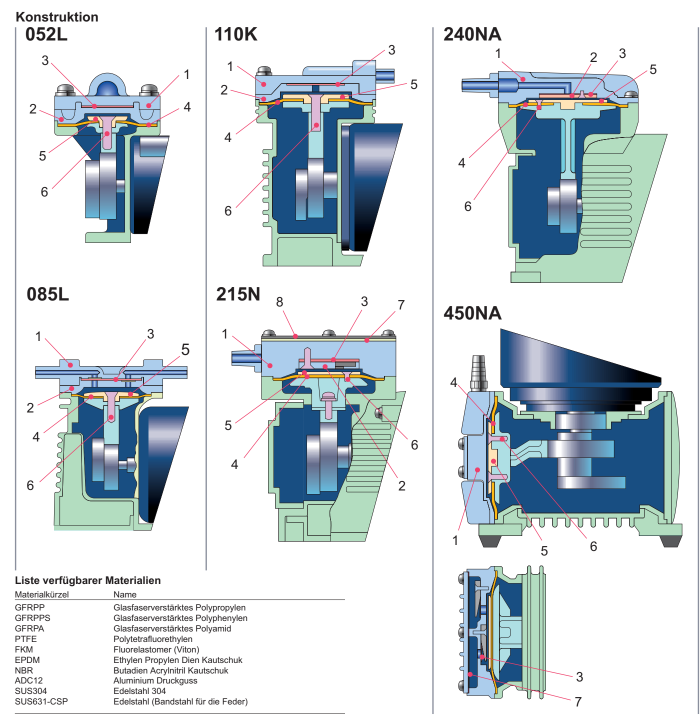


Pumpenauswahlhilfe

Pumpena	auswahlh	ilfe						er	hältlich	nio	cht erhältlich
Modell	Druck	Valaum		Pumpenkopf				Ansc	hluss		
Iviodeli	Druck	Vakuum	Single	Parallel	Serie	Schlauch parallel	Schlauch gerade	Schlauch vertikal	Gewinde parallel	Gewinde gerade	Gewinde vertikal
052L											
052H											
085											
085L											
085H											
110K											
110L											
215N											
215C											
215M											
240NA											
240MA											
450NA											
450NS											

Spezifikationen

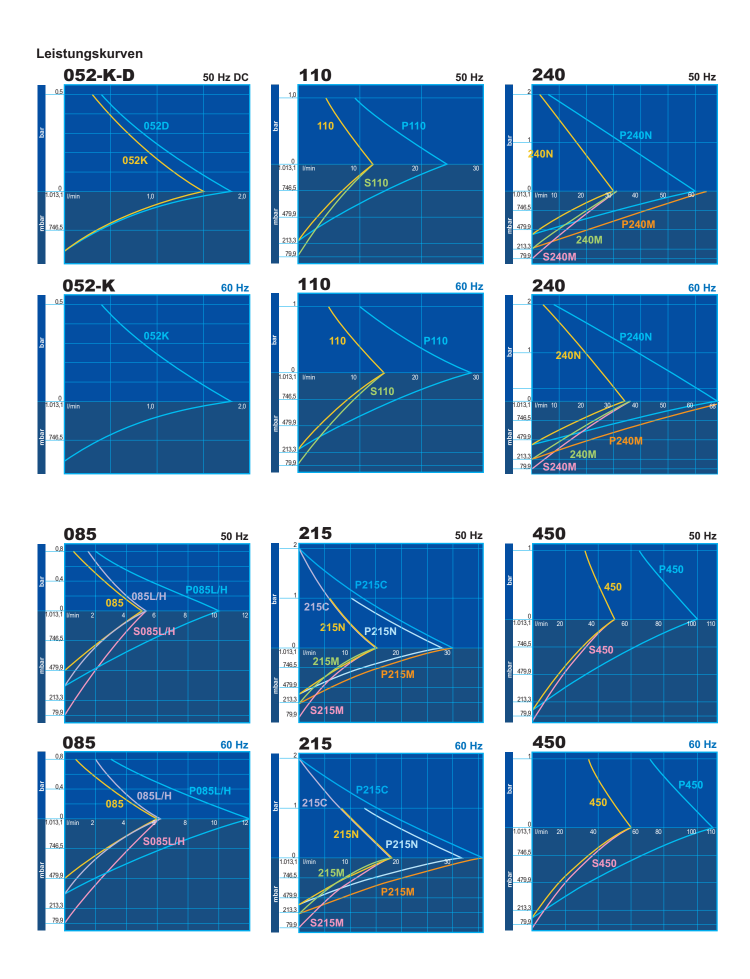
Modell	max. Fördermenge	max. Förderdruck	max. Vakuum	Anschlüsse	Mo	tor	Gewicht
Modell	in I/min 50 / 60 Hz	in bar	in mbar	Eingang/Ausgang	Anschlussspannung	Leistung in W	kg
052L/H,K	1,5 / 1,8	0,5	612.2	Schlauch	AC 220/240 V, 50 Hz oder 115 V, 60Hz	2,1	0,85
052L/H,D	1,8 / 1,8	0,5	613,2	8 / 5 mm	DC 12 / 24 V	DC 12 V 4,8 DC 24 V 4,9	0,5
085	50/00		613,2	Schlauch 8 mm Rc1/4,G1/4		10	1,9
085L/H	5,0 / 6,0	0,8	040.0			10	1,9
P085L/H	10,0 / 12,0		346,6	Schlauch 8 mm Rc1/4		15	2,6
S085L	5,0 / 6,0	_	79,9			15	2,0
110K	12,0 / 14,0	4.0	220.0			10	2,5
P110L	24,0 / 28,0	1,0	239,9	Schlauch 8 mm Rc1/4		25	2.0
S110L	12,0 / 14,0	_	79,9			25	3,8
215N		1,0	399,9				
215C	15,0 / 18,0	2,0	_			30	3,5
215M		_	266,6		AC 220/240 V 50Hz		
P215N	28,0 / 32,0	1,0	399,9	Schlauch 9 mm G1/8	oder		
P215C	000/000	2,0	_		115 V / 60Hz	45	
P215M	30,0 / 36,0	_	266,6			45	5,2
S215M	15,0 / 18,0	-	79,9				
240NA	30,0 / 34,0	2,0	413,2			60	7.0
240MA	32,0 / 36,0	_	213,3	Schlauch 14 mm		ου	7,0
P240NA	60,0 / 68,0	2,0	413,2	G1/4			
P240MA	64,0 / 72,0	-	213,3			90	10,0
S240MA	32,0 / 36,0	_	66,6	Rc1/4			
450NA/S	50,0 / 60,0	1,0	133,3				A: 12,0 S: 14,1
P450NA/S	100,0 / 110,0	1,0	33,3	Schlauch 12mm Rc 1/4		200	A: 12,8 S: 17,0
S450NA/S	50,0 / 60,0	_	_	1			A: 13,0 S: 17,3



Teilenr.: 1. Pumpenkopf 2. Ventilsitz 3. Ventil 4. Membran 5. Verstärkungsplatte 6. Schraube 7. Kopfdichtung 8. Pumpenkopfabdeckung

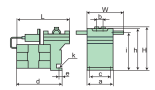
Materialien

Modell	0:	52		085		110		21	5N	21	5C	21	5M	240	4	50	
Kennzeichen Materialien	V	Е	V	Е	N	V	Е	N	V	Е	V	Е	V	Е		AT	ST
Pumpenkopf	GFF	RPP		GFRPP			GFRPP		GFF	RPA	AD	C12	GFF	RPP	ADC12	ADC12	SUS304
Membran	PTFE+ EPDM	EPDM	FKM	EPDM	NBR	FKM	EPDM	NBR	FKM	EPDM	FKM	EPDM	FKM	EPDM	NBR	PTFE+	-EPDM
Ventil	FKM	EPDM	FKM	EPDM	NBR	FKM	EPDM	NBR	FKM	EPDM	FKM	EPDM	FKM	EPDM	FKM	SUS63	31-CSP
Ventilsitz	GFF	RPP		GFRPP			GFRPP				GFR	PPS			ADC12	_	_



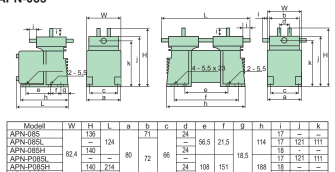
Abmessungen [mm]

APN-052

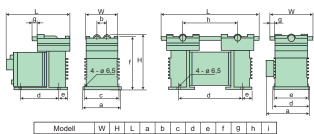


Modell	W	Н	L	а	b	С	d	е	f	g	h	i	j	k
APN-052H	-	78	94		13		80				-	-		2 - ø 4.5
APN-052L	86	-	94		-		00		_	-	75	67	-	2-04,5

APN-085

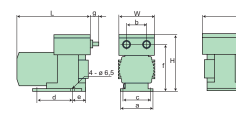


APN-110



Modell	W	Н	L	а	b	С	d	е	f	g	h	i
APN-110K	78		152		24		91				-	-
APN-P110L	102	134	212	86		74	154	24	124	12	134	404
APN-S110L	78		236		-		154				-	104

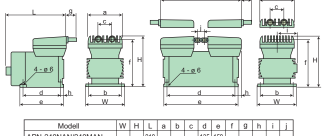
APN-215



Modell	W	Н	L	а	b	С	d	е	f	g
APN-215N		147			50				125	
APN-215C	96	140	195	90	39	74	91	36	130	21
APN-215M		151			50				125	

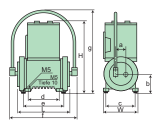
Modell		W	Н	L	а	b	С	d	е	f	g
APN-P215	V		147			50				125	
APN-P215		96	140	282	110	39	78	90	84	130	21
APN-P • S21	5M		151			50				125	

APN-240

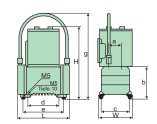


Modell	W	l H	L	а	b	С	d	е	f	g	h	İ	j	1
APN-240NAN/240MAN			219				135	159		35		-	_	ı
APN-P240NAN/P240MAN	140	186	297	122	125	48	245	275	173	33	26	84	-	ı
APN-S240MANX			251				243	213		-		04	30	ı

APN-450



Modell	W	Н	L	а	b	С	d	е	f	g
APN-450NS			211						241	_
APN-P450NS	141	304	105	42	83	120	130	170	າດາ	
APN-S450NS			195						292	342



Modell	W	Н	L	а	b	С	d	е	f	g	
APN-450NA			209							_	
APN-P450NA	141	304	277	54	145	120	130	170	-		
APN-S450NA			211							361	

Zubehör (optional)

Filter / Schalldämpfer

Bei Installation auf der Druckseite arbeiten sie als Schalldämpfer, bei Installation auf der Saugseite arbeiten sie als Filter. (Filter mit integriertem Druckhalteventil ist optional erhältlich.)



A	F-2 V-1 C
	1 2 3
1. Materialien	V: FKM E: EPDM N: CR/NBR (Dichtung, O-Ring, Druckhalteventil)
2. Anschluss	1: 1/8 (für Modell 215) 2: 1/4 (für Modell 085 und 110)
3. Option	C: mit Druckhalteventil

Die aktuellen Pumpen können sich von den Abbildungen unterscheiden.
 Spezifikationen können sich ohne Ankündigung ändern.
 Für weitere Informationen wenden Sie sich bitte an:



IWAKI PUMPEN

IWAKI EUROPE GmbH Siemensring 115, 47877 Willich / Postfach 50 02 54, 47870 Willich

Telefon: 02154 / 9254-50 Telefax: 02154 / 9254-55 Internet: www.iwaki.de E-Mail: info@iwaki.de