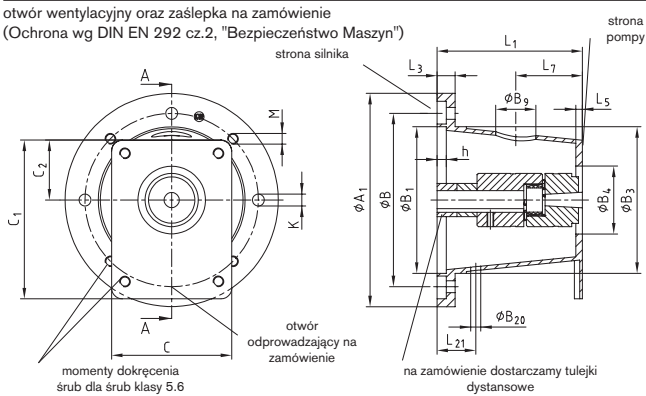


## Łączniki pompa-silnik

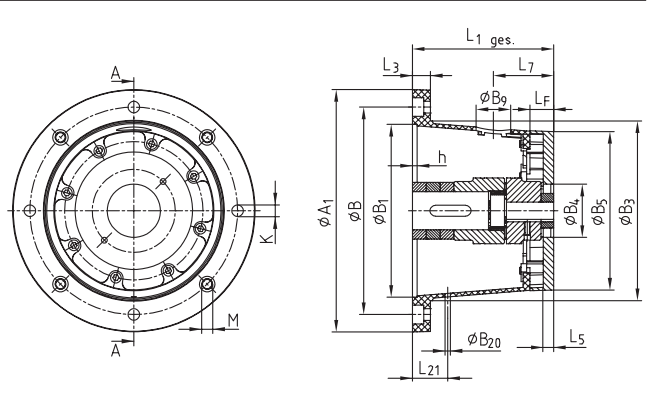


- Zapewnia współosiowość wałów, przenosi duże obciążenia
- Obie strony przyłączowe łącznika obrobione na gotowo
- Typ KPT: Łączniki ze specjalnego poliamidu
  - Stabilne wymiary w wyższych temperaturach i wilgotności
  - Sztywność porównywalna z wykonaniami z aluminium
  - Bardzo dobre właściwości tłumiące
  - Od strony pompy przyłącze aluminiowe
- Niższa cena niż wykonan z pierścieniem tłumiącym
- Zakres temperatur pracy: -10 °C do +60 °C
- Dostawa w krótkim terminie do większości typów pomp
- W celu doboru właściwego łącznika pompa-silnik, proszę skorzystać z oprogramowania na stronie [www.ktr.com](http://www.ktr.com)

otwór wentylacyjny oraz zaślepka na zamówienie  
(Ochrona wg DIN EN 292 cz.2, "Bezpieczeństwo Maszyn")



Łącznik pompa-silnik o prostokątnym przyłączy



Łącznik pompa-silnik z poliamidu

Gdy wymagany jest łącznik pompa-silnik w wykonaniu szczelnym, prosimy zaznaczyć to w zamówieniu! (łączy się to z dopłatą)

Aluminiowe łączniki pompa-silnik o prostokątnym przyłączy																													
rozmiar silnika IEC	kW przy n = 1500 min. <sup>-1</sup>	rozmiar łącznika pompa-silnik	rozmiar uszczelki DP	wspornik PTFE/PTFS	wymiar [mm]													min.	otwór wentylacyjny		otwór odprowadzający								
					A <sub>1</sub>	B	B <sub>1</sub>	B <sub>3</sub>	h	K	M	L <sub>1</sub>	L <sub>3</sub>	L <sub>5</sub> <sup>1)</sup>	C	C <sub>1</sub>	C <sub>2</sub>		B <sub>4</sub>	B <sub>9</sub>	L <sub>7</sub>	B <sub>20</sub>	L <sub>21</sub>						
71	0,25 0,37	PL 160/1/..	160	160	160	130	110	110	4	9	M8	70	13	12	90	120	45	22	25	50	7,5	28							
		PL 160/4/..										110											12	90	120	45	22	25	43
		PK 160/4/..										95											12	90	120	45	22	25	43
80	0,55 - 1,5	PL 200/1/..	200	200	200	165	130	145	4	11	M10	90	16	12	90	120	45	22	25	37	7,5	36							
		PL 200/2/..										100											12	90	120	45	22	25	42
100L/112M	2,2 3	PL 250/1/..	250	250	250	215	180	190	5	14	M12	110	18	12	120	150	53	47	36	47	7,5	43							
		PL 250/2/..										110											12	90	120	45	22	25	45
132S/132M	5,5 7,5	PL 300/1/..	300	300	300	265	230	234	5	14	M12	132	20	15	120	150	53	33	50	56	7,5	45							
		PK 300/2/..										125											12	145	180	64	33	50	59
160M/160L 180M/180L	11 - 22	PL 350/1/..	350	350	350	300	250	260	6	18	M16	171	26	15	120	156	59	33	50	73	7,5	51							
		PL 350/2/..										181											25	145	180	64	31	50	78

Łączniki pompa-silnik z poliamidu																												
rozmiar silnika IEC	kW przy n = 1500 min. <sup>-1</sup>	rozmiar łącznika pompa-silnik	rozmiar uszczelki DP	wspornik PTFE/PTFS	wymiar [mm]													min.	otwór wentylacyjny		otwór odprowadzający							
					A <sub>1</sub>	B	B <sub>1</sub>	B <sub>3</sub>	h	K	M	L <sub>1</sub>	L <sub>F</sub>	L <sub>3</sub>	L <sub>5</sub>	B <sub>5</sub>	B <sub>4</sub>		B <sub>9</sub>	L <sub>7</sub>	B <sub>20</sub>	L <sub>21</sub>						
100L/112M	2,2 3 4	KPT 250/2/..	250	250	250	215	180	190	7	14	M12	120	12	19	12	166	35	42	40	52	7,5	43						
		KPT 250/3/..										124	16										19	12	166	42	40	57
		KPT 250/4/..										135	27										19	12	166	58	40	57
132S/132M	5,5 7,5	KPT 300/2/..	300	300	300	265	230	234	7	14	M12	144	15	20	15	208	56	50	68	7,5	45							
		KPT 300/3/..										155	26									20	15	208	56	50	68	
		KPT 300/4/..										168	39									20	15	208	74	50	74	
		KPT 300/5/..										196	67									20	15	208	84	50	84	
160M/160L 180M/180L	11 - 22	KPT 350/2/..	350	350	350	300	250	260	7	17	M16	188	18	26	15	230	56	50	82	7,5	51							
		KPT 350/3/..										204	34									26	15	230	77	50	87	
		KPT 350/4/..										228	58									26	15	230	97	50	102	

Otwór wentylacyjny lub otwór odprowadzający należy podać w zamówieniu.

Sposób zamawiania:	PL	PK	KPT	250	2	8
	długie wykonanie łącznika, "L"	krótkie wykonanie łącznika, "K"	łącznik wykonany z poliamidu	średnica kołnierza silnika IEC	kod modelu	kod wewnętrzny