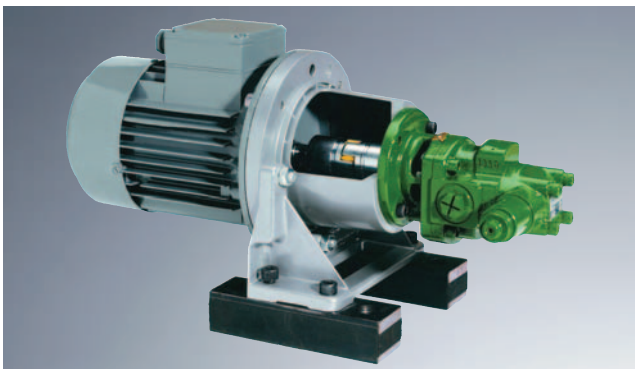
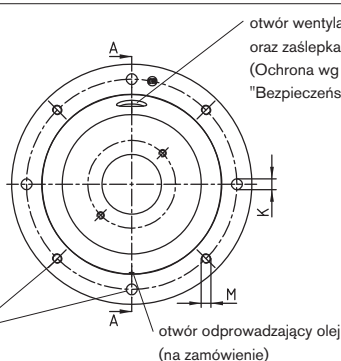


Łącznik pompa-silnik



- Element pośredni łączący silnik IEC z pompą hydrauliczną
- Dostawa w krótkim terminie do większości typów pomp
- Obie strony przyłączowe łącznika obrobione na gotowo
- Łącznik zapewnia współosiowość wałów silnika i pompy
- Łączniki pompa-silnik wykonane z aluminium (wykonanie stalowe na zamówienie)
- Łączniki można składać wkładając jeden w drugi
- Przenoszą duże obciążenia
- W celu doboru właściwego łącznika pompa-silnik, proszę skorzystać z oprogramowania na stronie www.ktr.com
- Zakres temperatur pracy: -40 °C do +100 °C
- Szczegóły w instrukcjach montażu

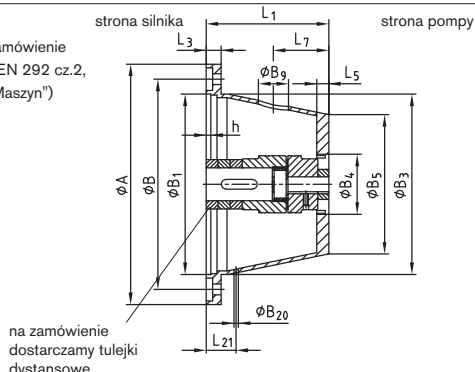
dla silnika IEC od rozmiaru 225S
po 8 otworów na obwodzie,
pierwszy pod kątem
22,5° od pionu



momenty dokręcenia śrub dla śrub
klasy 5.6

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

otwór odprowadzający olej
(na zamówienie)



na zamówienie
dostarczamy tulejki
dystansowe

Łącznik pompa-silnik zgodne z VDMA 24561 typ A

rozmiar silnika (wymiary wału) d ₁ x l ₃	kW przy n = 1500 1/min	łącznik pompy rozmiar	uszcz. DP rozmiar	podstawa PTFE/PTFS *)	wymiary [mm]											min.	otwór wentylacyjny		otwór odprowadzający					
					A	B	B ₁	B ₃	h	K	M	L ₁	L ₃	L ₅ ¹⁾	B ₅		B ₄	B ₉	L ₇	B ₂₀	L ₂₁			
71 (14 x 30)	0,25	PK 160/5/..	160	160	160	130	110	110	4	9	M8	80	13	8	105	27	25	33	7,5	28				
	0,37	PL 160/5/..										90									102	29	38	
80 (19 x 40)	0,55	PK 200/3/..	200	200	200	165	130	145	4	11	M10	100	16	12	124	37	36	47	7,5	36				
	0,75	PL 200/3/..										110									124	40	43	
	1,1	PL 200/8/..										124									133	40	47	
	1,5	PFL 200/6/..										140									180	47	62	
100L/112M (28 x 60)	2,2	PK 250/6/..	250	250	250	215	180	190	5	14	M12	120	19	12	177	49	40	57	7,5	43				
	3	PL 250/3/..										124									20	126	42	52
	4	PL 250/6/..										148									18	166	56	64
		PFL 250/18/..										175										250	77	77
132S/132M (38 x 80)	5,5	PK 300/5/..	300	300	300	265	230	234	5	14	M12	144	20	15	205	57	50	68	7,5	45				
		PL 300/15/..										150										231	77	66
	7,5	PK 300/4/..										168										220	57	74
		PL 300/4/..										196										250	84	84
160M/160L (42 x 110)	11	PK 350/4/..	350	350	350	300	250	260	6	17	M16	188	26	15	225	59	50	87	7,5	51				
	15	PK 350/6/..										204										248	97	102
	18,5	PK 350/10/..										228										255	88	115
	22	PL 350/7/..										256										290	97	92
200L (55 x 110)	30	PK 400/4/..	400	400	400	350	300	300	6	17	M16	204	26	20	230	75	50	104	7,5	51				
		PK 400/5/..										228										279	95	118
		PL 400/5/..										256									25	290	97	118
225S/225M (60 x 140)	37	PK 450/2/..	450	450	450	400	350	350	6	17	M16	234	25	20	315	97	50	121	7,5	51				
		PK 450/3/..										262										325		133
	45	PL 450/3/..										285									25	325		133
250M (65 x 140)	55	PK 550/8/..	550	550	550	500	450	450 ²⁾	6	17	M16	248	26	25	340	97	50	130	7,5	51				
		PL 550/1/..										265										360	120	125
	75	PK 550/3/..										275										360	123	140
	90	PL 550/3/..										295										400	150	135
280S/280M (75 x 140)	110	PK 660/2/..	660	660	660	600	550	550 ²⁾	8	22	M20	310	32	30	410	120	50	147	7,5	60				
	132	PL 660/5/..										330										400		157
	160	PK 660/2/..										343										490	174	163
	200	PL 660/4/..										395										500	197	190
355L/400M (100 x 210)	355	PK 880/1/..	800	800	800	740	680	680 ²⁾	8	22	M20	370	40	36	500	148	50	135	7,5	70				
	710	PK 800/3/..										395										487		160