

AKSELIKYTKIMET

Kumiholkkikytkin tyyppi PG

Materiaali

Navat:

Sinkkilejeerinki koko 11-76

Seostetusta pulverimetallista koko 86

Kumiholkki:

Neopreeni, 85 Shore A, -35 ... max +120° C

Vahvistettu neopreeni, 70 Shore A, -35 ... max +120° C

Polyuretaani, 95 Shore A, -35 ... max +80° C

Ominaisuudet

- Huoltovapaa
- Sähköeriste
- Vaimentaa tärinää ja iskuja



Rakenne

Akselikytkin koostuu kahdesta metallinavasta ja kumihiylsystä, jossa on uritus. Rakenne vaimentaa tehokkaasti värähtelyitä, iskumaisia kuormia ja mahdollisia voimansiirrosta tulevia iskuja. Asennuksen yhteydessä mahdollisesti syntyneitä aksiaalisia ja radiaalisia heittoja tämä kytkinmalli kestää hyvin ja on samalla huoltovapaa.

Tuotenumero	Materiaali kumiholkki	Kovuus Shore A	Vääntömom. Nm Nimell.	Maks. Vääntömom. Nm	Maks. säteit. poikkeama	Maks. kulma poikkeama	Teho kW 1750 min ⁻¹	Maks. RPM min ⁻¹
224-11PG	Neopreeni	85	0,45	2,03	0,4	7,5°	0,08	25000
224-18PG	Neopreeni	85	1,81	7,34	1,0	7,5°	0,33	16800
224-21PG	Neopreeni	85	3,39	12,43	1,0	7,5°	0,62	16500
224-24PG	Polyuretaani	85	5,65	22,60	1,0	7,5°	0,97	16500
224-31PG	Neopreeni	85	6,78	28,25	1,0	7,5°	1,27	15500
224-33PG	Neopreeni	85	8,13	45,19	1,0	7,5°	1,49	15500
224-41PG	Neopreeni	85	12,20	49,71	1,0	7,5°	2,24	15000
224-43PG	Neopreeni	85	15,82	65,53	1,0	7,5°	2,98	15000
224-54PG	Polyuretaani	95	22,60	90,39	1,0	7,5°	4,10	10000
224-64PG	Polyuretaani	95	30,51	122,02	2,0	7,5°	5,59	8000
224-76PG	Vahvistettu neopreeni	70	122,02	531,03	2,3	7,5°	22,37	5600
224-86PG	Vahvistettu neopreeni	70	203,37	813,49	2,3	7,5°	37,28	5600

Tuotenumero	A	B	D	E	F	G	d		
							minimi esiporattu	maksimum joissa kiilaura ei kiilaura	
224-11PG	20,3	25,4	12,7	17,8	5,6	14,2	-	-	9,5
224-18PG	30,5	38,1	18,3	29,2	8,4	21,6	6	12,7	15,9
224-21PG	30,5	57,2	27,7	29,2	8,4	40,4	7	12,7	15,9
224-24PG	29,0	57,2	27,7	29,2	8,4	40,4	7	12,7	15,9
224-31PG	35,6	60,5	29,0	36,8	9,7	40,4	9	15,9	19,1
224-33PG	39,6	60,5	29,0	36,8	9,7	40,4	9	15,9	19,1
224-41PG	46,7	60,5	29,0	41,4	9,7	40,4	9	22,2	27,0
224-43PG	45,7	60,5	29,0	41,4	9,7	40,4	9	22,2	27,0
224-54PG	60,2	63,5	30,2	52,3	10,9	40,4	9	30,2	34,9
224-64PG	77,5	69,9	33,0	70,1	14,2	40,4	12	34,9	47,6
224-76PG	88,9	82,6	39,1	82,6	14,2	54,0	18	41,3	50,8
224-86PG	102,9	87,3	42,2	95,3	16,8	54,0	22	47,6	63,5

