

Süüteküünalde märgistused

Keerme läbimõõt / kuuskant		Struktuur		Häiresummutustakistus		Soojusväärtus	
A	18 mm / 25,4	P	Ettelükatud isolaatoriteravik	R	Takistus	2	
B	14 mm / 20,8	M	Kompaktküünal	Z	Induktiivne takistus	4	
C	10 mm / 16,0	U	Liugsädeme tüüp või täiendav sädemerada			5	
D	12 mm / 18,0					6	
E	8 mm / 13,0	7					
AB	18 mm / 20,8	8					
BC	14 mm / 16,0	9					
BK	14 mm / 16,0	10					
DC	12 mm / 16,0						

B P R 5 E S - 11

Keerme pikkus		Konstruktsiooni omadused		Elektroodide kaugus	
E	19,0 mm	B	Fikseeritud SAE ühendusmutter (CR8EB)	Tühi	Mootorratas: 0,7-0,8 mm Auto: 0,8 - 0,9 mm
EH	19,0 mm, poolenisti teostatud	CM	Viltuselt teostatud massielektrood Compact tüüpi (isolaatori pikkus: 18,5 mm)	-8	0,8 mm
H	12,7 mm	CS	Oblique ground electrode Compact type (insulator length: 18.5 mm)	-9	0,9 mm
L	11,2 mm	G, GV	Rallisüüteküünal	-10	1,0 mm
F	Koonus-tihendpesa A-F---10,9 mm B-F---11,2 mm B-EF--17,5 mm BM-F --7,8 mm	I	Iriidiumelektrood	-11	1,1 mm
		IX	Iriidium-süüteküünal	-13	1,3 mm
		J	2 massielektroodi (erikuju)	-14	1,4 mm
		K	2 massielektroodi	-15	1,5 mm
		-L	Vähendatud soojusväärtus		
None	Bantam type BM---9,5 mm BPM--9,5 mm CM---9,5 mm	-LM	Kompaktset tüüpi (Isolaatori pikkus: 14,5 mm)		
		N	Eriiline massielektrood	-S	Eriiline rõngastihend
		P	Plaatinaelektrood	-E	Eritakistus
		Q	4 massielektroodi		
		S	Standardtüüpi		
		T	3 massielektroodi		
		U	Poolliugsädeme tüüp		
		VX	Platina-süüteküünal		
		Y	V-süvendiga keskelektrood		
		Z	Erikonstruktsioon		

Süüteküünalde märgistused

Küünlatüüp		Keerme mõõtmed ja kuuskantvõtme laiused				
D	Eriti hea süütevõime, Rõngastihend topelsteostusega peened elektroodid	KA	Ø12.0	19,0mm	Rõngastihend	14,0
I	Iriidiumküünal	KB	Ø12.0	19,0 mm	Rõngastihend	Bi-Hex 14.0
L	Eriti pikk keere	MA	Ø10.0	19,0 mm	Rõngastihend	14,0
P	Plaatinaküünal	NA	Ø12.0	17,5 mm	Koonus-tihendpesa	14,0
S	Eriti hea süütevõime, ruudukujuline plaatinast kiip	F	Ø14.0	19,0 mm	Rõngastihend	16,0
Z	Eespoolasetsev sädemeasend	G	Ø14.0	19,0 mm	Rõngastihend	20,8
Ülal loetletud omadused võivad esineda kombineeritult, nt ILFR..., PLZFR... "L", eriti pika keerme jaoks, on eespool kõiki teisi pikkustähise tähti. thread reach. nt • Rõngastihendiga küünal FR5AP-11; keerme pikkus 19,0 mm LFR5AP-11; keerme pikkus 26,5 mm • Küünal koonus-tihendpesaga PTR5C-13; keerme pikkus 17,5 mm PLTR6A-10G; keerme pikkus 25,0 mm		J	Ø12.0	19,0 mm	Rõngastihend	18,0
		K	Ø12.0	19,0 mm	Rõngastihend	16,0
		L	Ø10.0	12,7 mm	Rõngastihend	16,0
		M	Ø10.0	19,0 mm	Rõngastihend	16,0
		T	Ø14.0	17,5 mm	Koonus-tihendpesa	16,0
		U	Ø14.0	11,2 mm	Koonus-tihendpesa	16,0
		W	Ø18.0	10,9 mm	Koonus-tihendpesa	20,8
		X	Ø14.0	9,5 mm	Rõngastihend	20,8
		Y	Ø14.0	11,2 mm	Koonus-tihendpesa	16,0

P
F
R
5
A
-
11

Häiresummutustakistus		Soojusväärtus		Konstruksioon	Elektroodide kaugus		
R	Takistus	2	Sooja tüüpi Külma tüüpi	A,B,C... Eriomadused Suffix code	tühi	Mootorratas: 0,7 - 0,8 mm Auto: 0,8 - 0,9 mm	
		4		- 7	0,7 mm		
		5		- 9	0,9 mm		
		6		I	Iriidiumküünal	-10	1,0 mm
		7		P	Plaatinaküünal	-11	1,1 mm
		8				-13	1,3 mm
		9				-14	1,4 mm
		10				-15	1,5 mm
						-A	Rõngastihendita
						-D	Eriline metallkorpuse vanandamine
					-E	Eritakistus	
					-G	Vasksüdamikuga massielektrood	
					-H	Erikeere	
					-J	2 massielektroodi	
					-K	Vibratsiooni eest kaitstud massielektrood	
					-N	Eriline massielektrood	
					-Q	4 massielektroodi	
					-S	Eriline rõngastihend	
					-T	3 massielektroodi	