

Minor I
Osazovací tabulky karburátorů JIKOV

	Jikov do r. 1961		Solex od r. 1961			Jikov do r. 1961		Solex od r. 1961			Jikov do r. 1961		Solex od r. 1961		
Počet válců	2				Tryska hlavní / Th	275	115	Tryska sytiče / Ts	275	130					
Obsah v litrech	0,6				Vzdušník hlavní / Vh	780	200	Vzdušník sytiče / Vs	6	6					
Karb.JIKOV typ	30 POH	26 LOH			Tryska běhu naprázdn o / Tn	25	55	Jehlový ventil / J	2,5	2,5					
Difuzér / D	25	24			Vzdušník běhu naprázdn o / Vn	250	120								

**Od zahájení výroby karburátorů československé konstrukce se značkou Jikov, byly trysky a vzdušníky označovány v souladu s výše uvedenou ČSN 30 2402 hodnotou jmenovité průtočnosti. Hodnota vyznačená na čele vzdušníků a trysek vyjadřovala, kolik cm³ destilované vody proteče tryskou či vzdušníkem za 1minutu při tlaku vodního sloupce 1000 mm/ cm² a teplotě 20°C.*

Protože tento způsob označování není ve většině států obvyklý, přešel výrobce karburátorů Jikov, n. p. MOTOR v Českých Budějovicích od začátku roku 1961 ke značení regulačních prvků v setinách milimetru jejich průměru. Měření se provádí na vzduchovém průtočném měřicím přístroji »Somet – Jikov«. Tento způsob značení je ve světě obvyklý a nazývá se někdy značením podle Solex. Později byla v tomto smyslu novelizována i ČSN 30 2402.