

Praga LN 1938-1940
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	4		Vzdušník hlavní / Vh	620	180	Tryska obohacovače / To	62	60
Obsah v litrech	1,66		Tryska běhu naprázdno / Tn	52	55	Vzdušník sekundární / Vd	3,2	
Karb.JIKOV typ	32 SOP		Vzdušník běhu naprázdno / Vn	390	150	Tryska obtoku / O	75	65
Difuzér / D	20		Tryska sytiče / Ts	340	135	Tryska pumpy / Tp	42	50
Tryska hlavní / Th	185	100	Vzdušník sytiče / Vs	5		Jehlový ventil / J	2	

**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 měřícím 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.