

Praga Alfa 23 s.
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	6		Vzdušník hlavní / Vh	550	170	Tryska obohacovače / To	42	50
Obsah v litrech	2,5		Tryska běhu naprázdno / Tn	42	50	Vzdušník sekundární / Vd	2	
Karb.JIKOV typ	35 SOP		Vzdušník běhu naprázdno / Vn	340	140	Tryska obtoku / O	62	60
Difuzér / D	25		Tryska sytiče / Ts	325	130	Tryska pumpy / Tp	62	60
Tryska hlavní / Th	300	125	Vzdušník sytiče / Vs	4,5		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.