

Praga Alfa 17-21 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		Tryska hlavní / Th	230	110	Tryska sytiče / Ts	325	130
Obsah v litrech	1,8	1,79	Vzdušník hlavní / Vh	940	220	Vzdušník sytiče / Vs	4,5	4,5
Karb.JIKOV typ	30 POV		Tryska běhu naprázdno / Tn	32	45	Jehlový ventil / J	2,5	2,5
Difuzér / D	21		Vzdušník běhu naprázdno / 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 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.