

Opel Olympia 1,5
Osazovací tabulky karburátorů JIKOV

			Jikov do r. 1961	Solex od r. 1961		Jikov do r. 1961	Solex od r. 1961
Počet válců	4	Tryska hlavní / Th	210	105	Vzdušník sytiče / Vs	4,5	
Obsah v litrech	1,5	Vzdušník hlavní / Vh	940	220	Tryska obohacovače / To	50	55
Vrtání zdvih / mm	80x 74	Tryska běhu naprázdno / Tn	25	40	Vzdušník sekundární / Vd	2	
Karb.JIKOV typ	32 SOP	Vzdušník běhu naprázdno / Vn	290	130	Tryska obtoku / O	62	60
Difuzér / D	20	Tryska sytiče / Ts	225	110	Tryska pumpy / Tp	32	45
					Jehlový ventil /J	1,5	

**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.