

Dodge Goc / DO
Osazovací tabulky karburátorů JIKOV

			Jikov do r. 1961	Solex od r. 1961			Jikov do r. 1961	Solex od r. 1961
Počet válců	6	Tryska hlavní / Th	630	170	Vzdušník sytiče / Vs	5		
Obsah v litrech	3,7	Vzdušník hlavní / Vh	1300	270	Tryska obohacovače / To	62	60	
Vrtání zdvih / mm	82x85	Tryska běhu naprázdno / Tn	42	50	Vzdušník sekundární / Vd	3		
Karb.JIKOV typ	40 SOP	Vzdušník běhu naprázdno / Vn	470	160	Tryska obtoku / O	85	75	
Difuzér / D	29	Tryska sytiče / Ts	470	160	Tryska pumpy / Tp	32	45	
					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.