

Czepel
Osazovací tabulky karburátorů JIKOV

			Jikov do r. 1961	Solex od r. 1961		Jikov do r. 1961	Solex od r. 1961
Počet válců	4	Difuzér / D	28		Vzdušník běhu naprázdno / Vn	390	150
Obsah v litrech	5,3	Tryska hlavní / Th	680	175	Tryska sytiče / Ts	440	150
Vrtání zdvih / mm	110x140	Vzdušník hlavní / Vh	480	160	Vzdušník sytiče / Vs	5	
Karb.JIKOV typ	40 POH	Tryska běhu naprázdno / Tn	62	60	Jehlový ventil / J	2,5	

**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.