

Jaguar 2,4 1
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	275	120	Vzdušník sytiče / Vs	5		
Obsah v litrech	2,5	Vzdušník hlavní / Vh	480	160	Tryska obtoku / O	42	50	
Vrtání zdvih / mm	83x 76,5	Tryska běhu naprázdno / Tn	62	60	Tryska pumpy / Tp	62	60	
Karb.JIKOV typ	2x 32 SOP	Vzdušník běhu naprázdno / Vn	290	130	Jehlový ventil / J	1,5		
Difuzér / D	22	Tryska sytiče / Ts	275	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.