

Škoda Octavia
Osazovací tabulky karburátorů JIKOV

			<i>Jikov do r. 1961</i>	<i>Solex od r. 1961</i>		<i>Jikov do r. 1961</i>	<i>Solex od r. 1961</i>
Počet válců	4	Tryska hlavní / Th	300	120	Vzdušník sytiče / Vs	4,5	
Obsah v litrech	1,1	Vzdušník hlavní / Vh	780	180	Tryska obohacovače / To	62	55
Vrtání zdvih	68x75	Tryska běhu naprázdno / Tn	42	45	Vzdušník sekundární / Vd	2	-
Karb.JIKOV typ	32 SOP	Vzdušník běhu naprázdno / Vn	390	150	Tryska obtoku / O	62	60
Difuzér / D	23	Tryska sytiče / Ts	225	110	Tryska pumpy / Tp	42	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 měřicím 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.