

Škoda Popular SV
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>		<i>Jikov do r. 1961</i>	<i>Solex od r. 1961</i>
Počet válců	4		Vzdušník hlavní / Vh	480	160	Tryska obohacovače / To	45	52
Obsah v litrech	1		Tryska běhu naprázdno / Tn	25	40	Vzdušník sekundární / Vd	2	
Karb.JIKOV typ	26 SOP		Vzdušník běhu naprázdno / Vn	290	130	Tryska obtoku / O	52	
Difuzér / D	18		Tryska sytiče / Ts	225	110	Tryska pumpy / Tp	32	
Tryska hlavní / Th	145	90	Vzdušník sytiče / Vs	4		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.