

OC_MMC_GR2		MMC = SGM2YN/014R406GBY6NNE5NNNN/XNNNN	
1	Projekt	S	Sauer-Danfoss Produkt
2	Séria	G	Produkt s liatinovým vekom
3	Typ produktu	M	Std motor obojsmerný - vstup a výstup v telesa + axiálny prepádový port vo veku
4	Skupina	2	GP 2 : od 3 do 28 cc. Objemu
5	Ventil	Y	PRV ventil s interným prepádom+anti-kavitačný kontrolný ventil v ložiskách
6	Prepad	N	Štandard alebo bez prepádu
7	Lomeno	/	/
	Objem	014	Displacement 14cc
	Rotácia	R	Pravá rotácia
	Verzia projektu	4	Štandard + ďalším tesnením vo veku
	Príruba	06	Príruba SAE A zavedenie D82,55+2 otvory pre skrutky
	Hriadel' hnací (dlhý)	GB	Valec SAE D15,875-L50,8-Pero 4x40 CE06
	Veko	Y6	Veko pre motor na proporcionálny ventil a axiálnym prepádom 9/16-18UNF-2B
	Vstupný port	NN	Bez vstupu
	Výstupný port	E5	7/8-14UNF
	Poloha portov a varianty telesa	NN	Štandard z katalógu
	Tesnenia	N	Štandardné tesnenie
	Skrutky	N	Štandardné skrutky
9	Lomeno	/	/
0	Nastavenie ventilu	XNN	Bez proporcionálneho ventilu
1	Značenie	N	Štandardné značenie
2	Poloha značenia	N	Štandardná poloha značenia

