

Prohlášení výrobce k opravám autogenní techniky GCE

Servisní střediska společnosti GCE jsou oprávněna opravovat pouze redukční ventily a ostatní autogenní techniku vyrobenou v letech 2000 – 2012.

Jedná se o výrobky, které jsou značeny datovým kódem s níže uvedenou kombinací písmen a čísel (datový kód výrobku):

D	0	A	A
E	1	B	F
	3	C	
	4	D	
	5	E	
	6	F	
	7	G	
	8	H	
	9	J	
		K	
		L	
		M	

Výrobky vyrobené před rokem 2000 již nelze legálně opravovat. Opravy ventilů vyrobených před rokem 2000 jsou nelegální a uvedené výrobky nejsou v souladu s platnými technickými normami, předpisy bezpečnosti práce a odporují požadavkům normy managementu kvality ISO 9001.

Daniel Krátký
ředitel společnosti

Prohlášení výrobce k opravám redukčních ventilů a autogenní techniky GCE

Servisní střediska společnosti GCE jsou oprávněna opravovat pouze redukční ventily a ostatní autogenní techniku vyrobenou v letech 2001 – 2012.

Redukční ventily, které lze dále opravovat, jsou ventily řad DINCONTROL, UNICONTROL, OPTICONTROL a FIXICONTROL. (Datový kód výrobku vyražený na těle ventilu **D/E 1-9 A-M A/F**)

Ostatní autogenní technika (řezací hořáky, rukojeti, atd.) je značena datovým kódem ve formátu „**měsíc.rok**“.

Společnost GCE garantuje dodávky náhradních dílů pro všechny vyráběné výrobky i pro výrobky již vyřazené ze sortimentu. V tomto případě však nejdéle po dobu 10 let od nahrazení novou modelovou řadou.

Na výrobky vyřazené ze sortimentu před rokem 2001 společnost GCE již nedodává originální náhradní díly.

Z tohoto důvodu je takto provedená oprava v rozporu s technickými normami, dle kterých je zařízení vyráběno (EN ISO 2503, EN ISO 5172) a odporuje požadavkům normy managementu kvality ISO 9001:2010 i předpisům bezpečnosti práce. Oprava je provedena bez souhlasu výrobce a v rozporu s jeho doporučením.

V současné době dodavatelé technických plynů plní tlakové lahve na 200/300 bar, proto je nutné používat tlakové zařízení (redukční ventil), které je konstruováno na příslušný přetlak. Staré typy 150 bar kyslíkových redukčních ventilů nelze z bezpečnostních důvodů používat.

Acetylenové redukční ventily s možností nastavení výstupního tlaku na více než 1,5 bar nelze již z bezpečnostních důvodů používat.

Daniel Krátký v.r.
ředitel společnosti