



## Použití kulových kohoutů

**Giacomini S.p.A.**

### Použití kulových kohoutů GIACOMINI pro kyslík a plynný acetylén

Naše kulové kohouty jsou použitelné pro vzduch, oxid dusný, kysličník uhličitý, argon, acetylén, hélium i kyslík při odpovídajícím pracovním tlaku příslušného výrobního modelu (R25x, R78x, R85x, R91x, R95x).

Zvláštní pozornost je třeba věnovat kohoutům v případě použití kyslíku. V tomto případě musí být mazivo použité při montáži kohoutu zevnitř odstraněno pomocí rozpouštědel (např. methylethylketon - MEK). Při vymývání se musí kohout několikanásobně otevřít a uzavřít. Vnitřek se poté řádně propláchně horkou vodou a nechá se uschnout na vzduchu v polootevřené poloze.

V případě použití acetylénu, naše zkušenosti z laboratoře, kde je atomový absorpční spektrofotometr používající acetylén regulovaný kulovými kohouty, ukazují, že s tímto plynem nejsou žádné problémy.

S pozdravem

ing. Servilio Gioria  
hlavní inženýr techn. odd.  
GIACOMINI S.p.A.

v.r.