

## Schéma evidenčného čísla:

S        38.1    1 1 1    5 100 /III

**V**

**30**

**1 1 1**

**6    16**

**/II**

### Skupina armatúr

- A - ventily pre jadrovú energetiku
- B - ventily odkalovacie a odluhovacie
- C - armatúry špeciálne \*)
- D - odvádzace, odluhovače, filtre
- G - ventily regulačné
- K - kohúty
- L - klapky
- M - rôzne armatúry
- P - poistné ventily
- R - ventily redukčné
- S - posúvače ( šupátko )
- T - regulátory
- U - ukazovatele hladiny
- V - ventily uzatváracie, regulačné
- Y - ovládanie a príslušenstvo armatúr
- Z - ventily spätné

### Poradové číslo druhu

### Znak smeru prúdenia

- 1- priame
- 2- nárožné
- 3- trojcestné „L“ alebo „T“
- 4- štvorcestné
- 5- viacestné
- 6- do voľna
- 7- zobákové
- 8- kombinované
- 9- ostatné
- 0- kde nie je treba znak

### Znak druhu pripojenia

- 1- prírubové
- 2- privarovacie
- 3- nátrubkové
- 4- čapové
- 5- so šróbením
- 6- hrdlové
- 7- rezerva
- 8- kombinované
- 9- ostatné
- 0- kde nie je treba znak

### Pracovný stupeň ( teplota )

### PN pracovný tlak (bar)

### Znak materiálu

- 1- očkovaná a tvárná liatina
- 2- zliatinová oceľ na odliatky
- 3- zliatinová oceľ kovaná a lisovaná
- 4- uhlíková oceľ kovaná a lisovaná
- 5- uhlíková oceľ na odliatky
- 6- šedá liatina
- 7- farebné kovy ( mosadz, bronz )
- 8- ľahké kovy ( zliatiny hliníka )
- 9- plastické hmoty, pryž ( výstelka )
- 0- nerez

### Znak ovládania

- 1- ručné koleso, reťaz, klúč, páka, vratičlo
- 2- prevody ( čelný, kuželový, šnekový )
- 3- elektrický servomotor
- 4- pneumatický, hydraulický pohon
- 5- upravené pre pohony
- 6- ostatné
- 7- samočinné
- 8- bez ovládania
- 9- s pomocným riadením
- 0- kde nie je treba znak

### Poznámka

\*) - pre armatúry špeciálne ( skupina C )  
číslo neodpovedá tomuto rozdeleniu