

## SECTION G — PHYSIQUE

## G06 CALCUL; COMPTAGE

## G06D DISPOSITIFS DE CALCUL NUMÉRIQUE À PRESSION DE FLUIDE

**Note(s)**

La présente sous-classe couvre tous les dispositifs dans lesquels au moins une fonction de calcul est effectuée par des moyens hydrauliques ou pneumatiques.

- |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <p><b>1/00</b>    <b>Détails, p.ex. unités fonctionnelles</b> (éléments logiques individuels F15C; soupapes F16K) [1, 2006.01]</p> <p>1/02    • ayant au moins une pièce mobile, p.ex. une valve à pistons [1, 2006.01]</p> <p>1/04    • • pour addition; pour soustraction [1, 2006.01]</p> <p>1/06    • • pour multiplication; pour division [1, 2006.01]</p> <p>1/08    • sans pièces mobiles [1, 2006.01]</p> <p>1/10    • • pour addition; pour soustraction [1, 2006.01]</p> <p>1/12    • • pour multiplication; pour division [1, 2006.01]</p> | <p><b>3/00</b>    <b>Dispositifs de calcul numérique caractérisés par la corrélation entre les unités fonctionnelles et comprenant au moins une pièce mobile</b> [1, 2006.01]</p> <p><b>5/00</b>    <b>Dispositifs de calcul numérique caractérisés par la corrélation entre les unités fonctionnelles et n'ayant aucune pièce mobile</b> [1, 2006.01]</p> <p><b>7/00</b>    <b>Dispositifs de calcul numérique caractérisés par la combinaison d'éléments fonctionnels hydrauliques ou pneumatiques avec au moins un autre type d'éléments fonctionnels</b> [1, 2006.01]</p> |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|