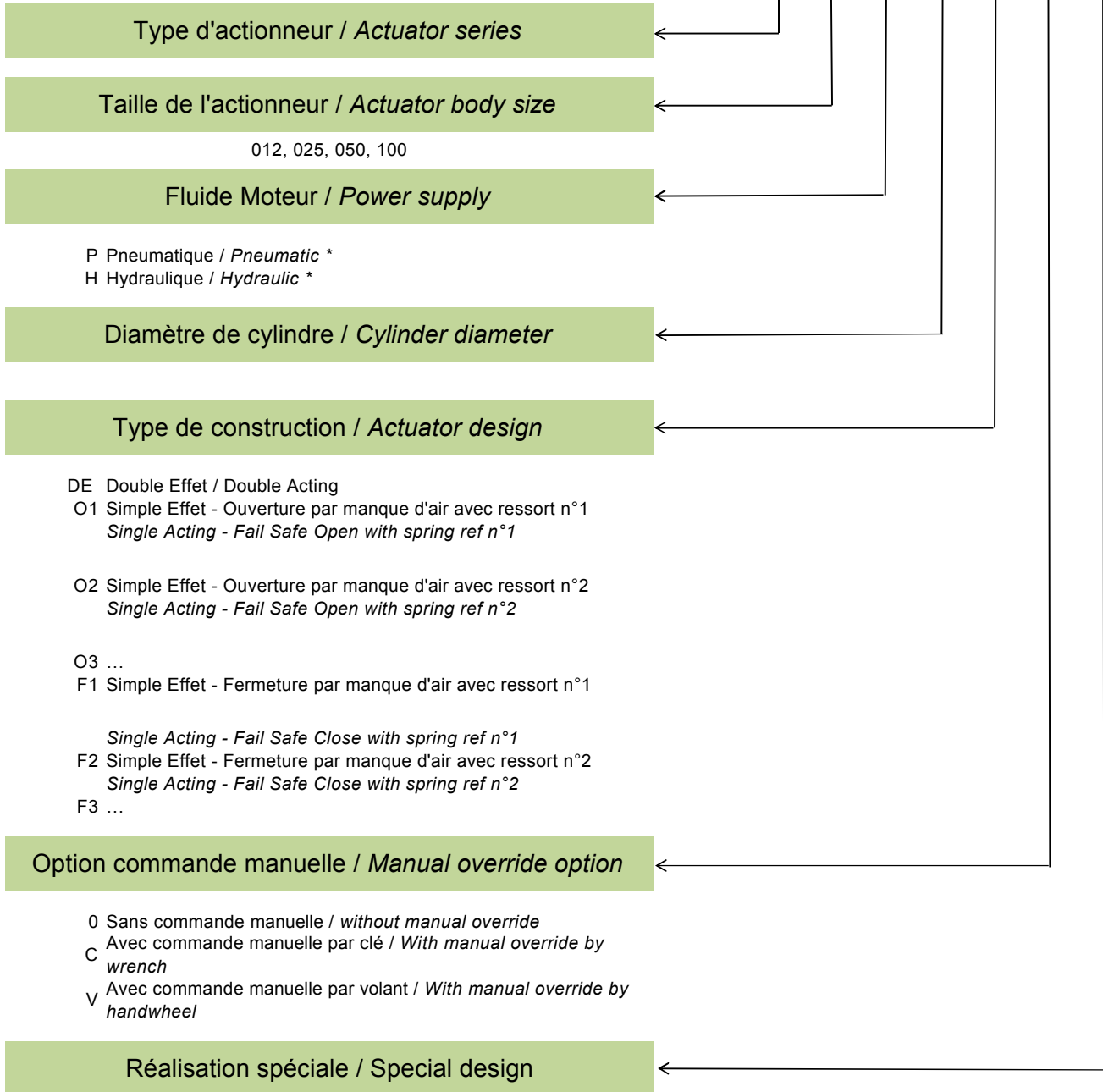


CODIFICATION DES ACTIONNEURS TYPE ARP

ARP ACTUATORS CODIFICATION

Référence d'actionneur: ARP AAA B CCC DD E - X
Actuator reference



012, 025, 050, 100

P Pneumatique / *Pneumatic* *
H Hydraulique / *Hydraulic* *

- DE Double Effet / *Double Acting*
- O1 Simple Effet - Ouverture par manque d'air avec ressort n°1
Single Acting - Fail Safe Open with spring ref n°1
- O2 Simple Effet - Ouverture par manque d'air avec ressort n°2
Single Acting - Fail Safe Open with spring ref n°2
- O3 ...
- F1 Simple Effet - Fermeture par manque d'air avec ressort n°1
Single Acting - Fail Safe Close with spring ref n°1
- F2 Simple Effet - Fermeture par manque d'air avec ressort n°2
Single Acting - Fail Safe Close with spring ref n°2
- F3 ...

- 0 Sans commande manuelle / *without manual override*
- C Avec commande manuelle par clé / *With manual override by wrench*
- V Avec commande manuelle par volant / *With manual override by handwheel*

Exemple / *Example* : ARP 025 H 030 F3 V
Exemple / *Example* : ARP 100 P 235 DE 0

Note: Pneumatique peut être air ou tout autre gaz
Pneumatic can be either air or gas fluid
Hydraulique peut être huile ou eau
Hydraulic can be either oil or water fluid