

# Gamme de vérins standard

SZ100, SZ160, SZ250

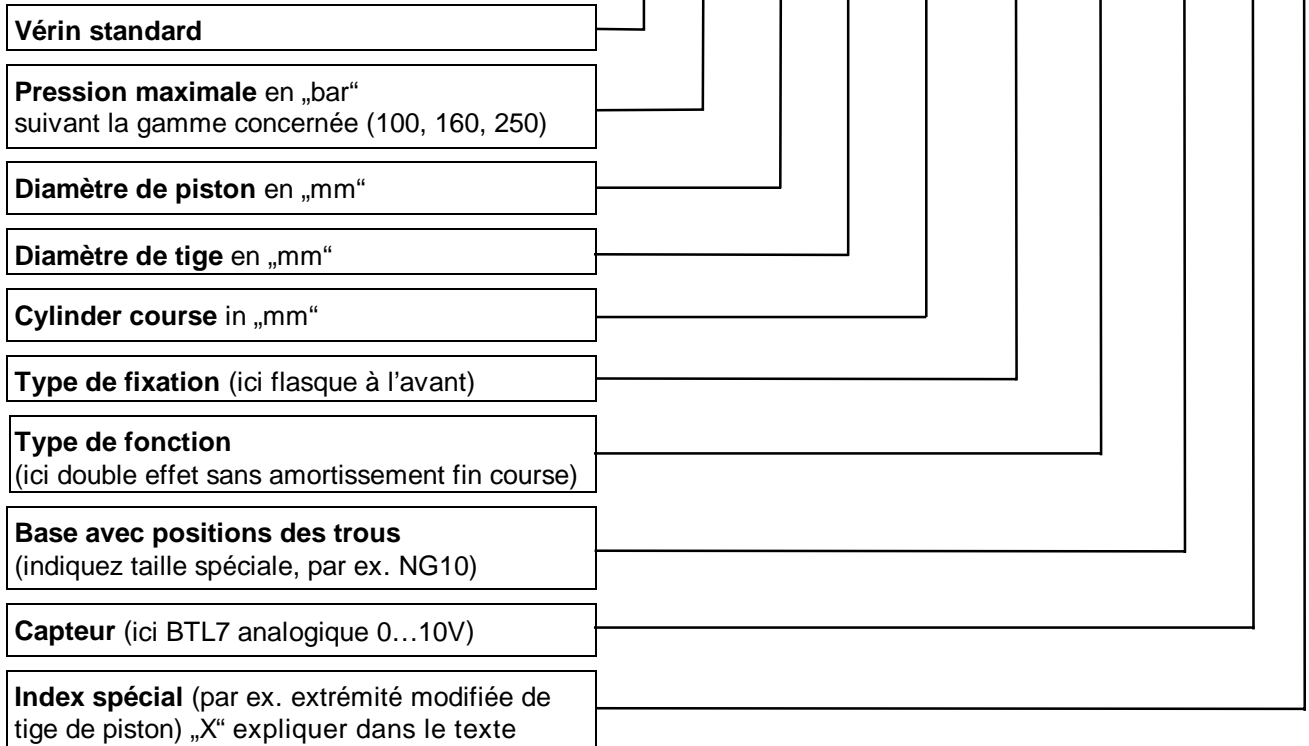
avec mesure de déplacement et connexion à la plaque de soupape



## Codes de commande

Désignation:

**SZ 250 - 50 / 32 / 200 - 112 . 003 . NG - A . X**



### Exemples de commande:

#### SZ 250-32/20/80-117.003.NG-E

Vérin standard pour pression de 250 bar  
Diamètre de piston: 32 mm  
Diamètre de tige: 20 mm  
Course: 80 mm  
Fixation flasque côté base  
Double effet  
NG hole pattern according to norm (here NG6)  
Position measuring system with current output 4-20mA

#### SZ 100-63/32/400-113.004.NG-S

Vérin standard pour pression de 100 bar  
Diamètre de piston: 63 mm  
Diamètre de tige: 32 mm  
Course: 400 mm  
Fixation latérale par pattes  
double effet avec amortissement fin de course des deux côtés  
NG positions de trous standard (ici NG10)  
Capteur de mesure avec interface SSI

#### SZ 160-50/25/100-112.003.NG10-T.X

Vérin standard pour pression de 160 bar  
Diamètre du piston 50 mm  
Diamètre de tige 25 mm  
Course 100 mm  
Fixation par flasques en tête avec quatre trous de fixation  
A double action  
NG positions de trous non standard de taille NG10  
Capteur de mesure avec interface DP  
Index spécial en clair

Modifications techniques réservées

Revision C \* 26.05.2014