

# Gamme de vérins standard

SZ100, SZ160, SZ250

avec capteurs de proximité à induction résistant à la pression



## Codes de commande

Description:

**SZ 250 - 50 / 32 / 200 - 112 . 003 . IN . SVH2 . X**

<b>Vérin standard</b>	
<b>Pression maximale</b> en „bar“ suivant la gamme concernée (100, 160, 250)	
<b>Diamètre de piston</b> en „mm“	
<b>Diamètre de tige</b> en „mm“	
<b>Course du vérin</b> en „mm“	
<b>Type de fixation</b> (ici flasque à l'avant)	
<b>Type de fonction</b> (ici double effet sans amortissement fin course)	
<b>Capteurs de proximité à induction</b> (ici deux côtés)	
<b>Avance point de commutation</b> (ici avant et arrière 2mm, indiquer si nécessaire seulement)	
<b>Index spécial</b> (par ex. extrémité modifiée de tige de piston) „X“ expliquer dans le texte	

### Exemples de commande:

#### **SZ 100-32/16/85-117.003.IN.X**

Vérin standard pour pression de 100 bar  
Diamètre de piston: 32 mm  
Diamètre de tige: 16 mm  
Course: 85 mm  
Fixation flasque côté base  
Double effet  
Capteurs de proximité des deux côtés  
Index spécial détaillé dans le texte

#### **SZ 250-63/40/400-113-120.004.IN.SVH2**

Vérin standard pour pression de 250 bar  
Diamètre de piston: 63 mm  
Diamètre de tige: 40 mm  
Course: 400 mm  
Fixation latérale par pattes avec tige de piston traversante  
double effet avec amortissement fin de course des deux côtés  
capteurs de proximité des deux côtés  
avance point commutation des deux côtés de 2 mm.

#### **SZ 160-50/25/100-112.003.INV.SV1**

Vérin standard pour pression maxi de 160 bar  
Diamètre de piston 50 mm  
Diamètre de tige 25 mm  
Course 100 mm  
Fixation flasque côté tête à l'avant avec 4 trous de fixation  
Double effet  
Capteurs de proximité côté tige (avant)  
Avance du point de commutation côté tige (avant) de 1 mm.

Modifications techniques réservées

Revision C \* 08.02.2012 \*K.E.