

Codes de commande



Gamme de vérin standard SZ100, SZ160, SZ250

Désignation:

SZ 250 - 50 / 32 / 200 - 112 . 003 . X

Vérin standard
(alternative HZ pour vérin spécial)

Pression maximale en „bar“

Diamètre de piston en „mm“

Diamètre de tige en „mm“

Course du vérin en „mm“

Type de fixation
(voir aperçu des types de fixation)

Type de fonction
(voir aperçu des types de fonction)

Index spécial
(par ex. extrémités de tige de vérin
modifiées)
„X“ expliquez dans le texte de commande

Exemples de commande:

SZ 100 - 32 / 16 / 85 - 117 . 003

Vérin standard pour pression de 100 bar
Diamètre de piston: 32 mm
Diamètre de tige: 16 mm
Course: 85 mm
Fixation par flasque côté base
double effet

SZ 160 - 63 / 32 / 400 - 111 - 120 . 004

Vérin standard pour pression de 160 bar
Diamètre de piston: 63 mm
Diamètre de tige: 32 mm
Course: 400 mm
Fixation fileté
Vérin homocinétique
Double effet avec amortissement des deux côtés e

SZ 250 - 125 / 80 / 1200 - 115 . 006 . X2

L12 = 375

B1 = 40

B2 = 50

B3 = M 45x1,5

Vérin standard pour pression de 250 bar

Diamètre de piston: 125 mm

Diamètre de tige: 80 mm

Course: 1200 mm

Fixation par tourillons au corps du vérin

Dimètre axe tourillon-tête de vérin 375 mm

double effet avec amortissement côté base

Tige de piston à filetage interne M45x1,5; profondeur 50mm, dépassement du vérin 40mm

Modifications techniques réservées

Revision B * 15.11.1996 *K.E.