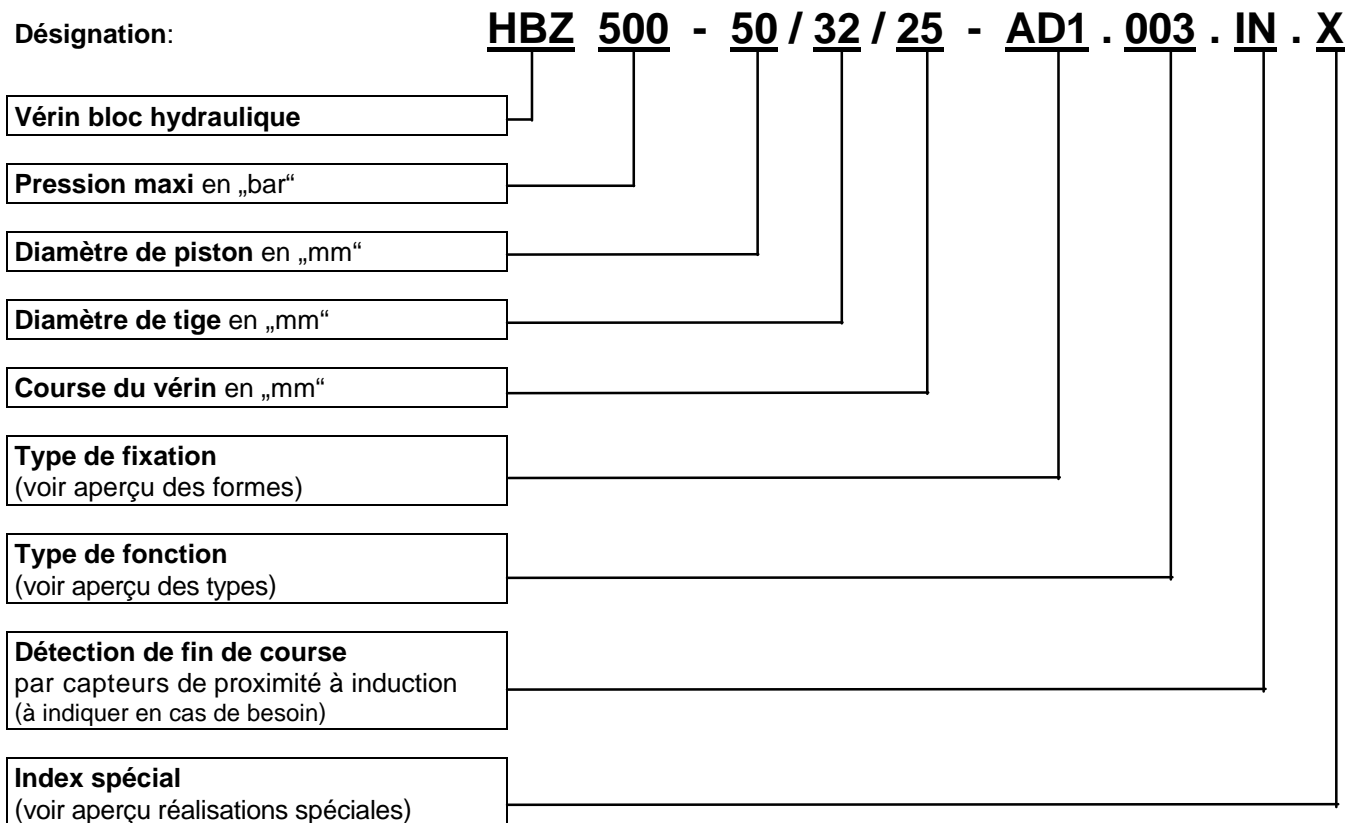


Vérin bloc hydraulique HBZ 500



Codes de commande:



Exemples de commande:

HBZ 500 - 32 / 20 / 25 - BD2 . 003 . X1

Vérin-bloc pour pression de 500 bar
Diamètre de piston: 32 mm
Diamètre de la tige: 20 mm
Course: 25 mm
Alésages traversants radiaux
à double effet
avec goujons filetés

HBZ 500 - 63 / 40 / 60 - DG1 - 120 . 003 . IN . X6

Vérin-bloc pour pression de 500 bar
Diamètre de piston: 63 mm
Diamètre de la tige: 40 mm
Course: 60 mm
Trous borgnes radiaux avec joint torique
Vérin homocinétique
à double effet
avec capteurs de proximité
avec joints résistant à la chaleur

HBZ 500 - 100 / 60 / 80 - AG2 . 004 . X2 . X3

a2 = 50

a1 = 75

M = M 50x2

Vérin-bloc pour pression de 500 bar
Diamètre de piston: 100 mm
Diamètre de la tige: 60 mm
Course: 80 mm
Trous borgnes axiaux côté base
à double effet avec amortissement aux deux extrémités
Tige de piston avec filetage M50x2, longue de 50mm,
Dépassement de la tige de piston 75mm piston étanche

Modifications techniques réservées

Revision B * 12.03.13