

ROBH



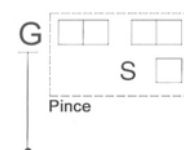
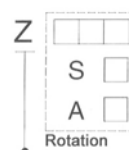
Données

Type		Description	ROBH 200	ROBH 320
Fonctionnement			Double effet	
Fluide			Air	
Pression d'exercice		bar	1,5 ~ 9	
Axe X Mouvement horizontal	Modèle		ACB 20	ACB 32
	Unité linéaire*N		141	394
Axe Y Mouvement vertical	Modèle		ACB 20	ACB 32
	Unité linéaire*N		141	394
Axe Z Unité de rotation	90°		GTP 10 - 90°	GTP 30 - 90°
	180°		GTP 10 - 180°	GTP 30 - 180°
Pince parallèle	Parallèle		GDP 20	GDP 32
	Pince angulaire		GDS 20	GDS 32
	Pince parallèle		GDL 20	GDL 32

* Force théorique : P = pression à 6 bars

Construction de la référence

ROBH



Modèle

Modèle

Modèle

Modèle

Modèle

ROBH 200

ROBH 320

X

Y

Z

150 - 150 mm
200 - 200 mm
250 - 250 mm
300 - 300 mm
350 - 350 mm
400 - 400 mm
450 - 450 mm
500 - 500 mm

100 - 100 mm
150 - 150 mm
200 - 200 mm
250 - 250 mm
300 - 300 mm

90 - 90 °
180 - 180 °

GDP - Pince parallèle
GDS - Pince angulaire
GDL - Pince parallèle

Alésage

20 - Ø 20
32 - Ø 32

S : Nombre de capteurs

0 : 0 capteur

1 : 1 capteur

2 : 2 capteurs

C : Amortissement

0 : Vérin non amorti

1 : vérin amorti

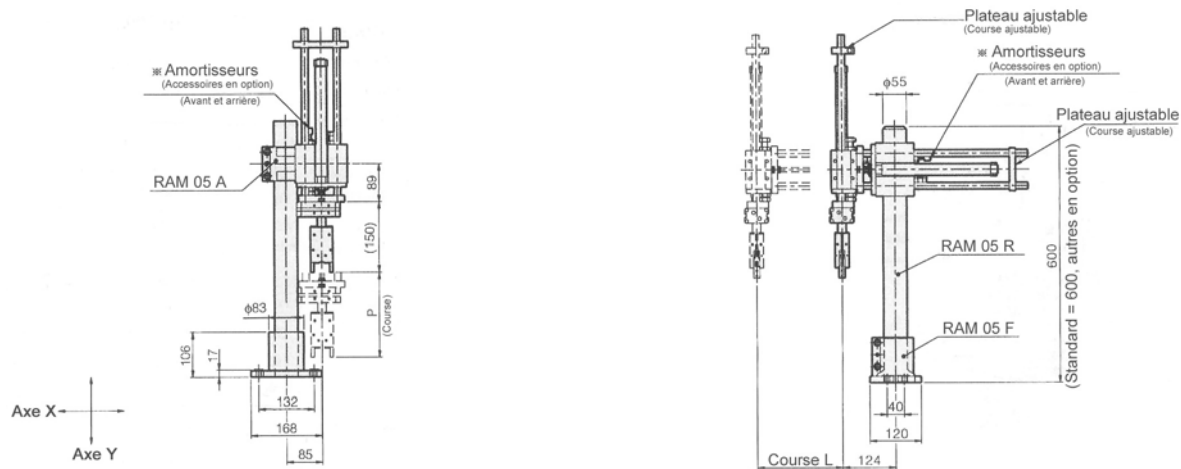
A : Nombre d'amortisseur

0 : 0 amortisseur

1 : 1 amortisseur

2 : 2 amortisseurs

▪ ROBH 200



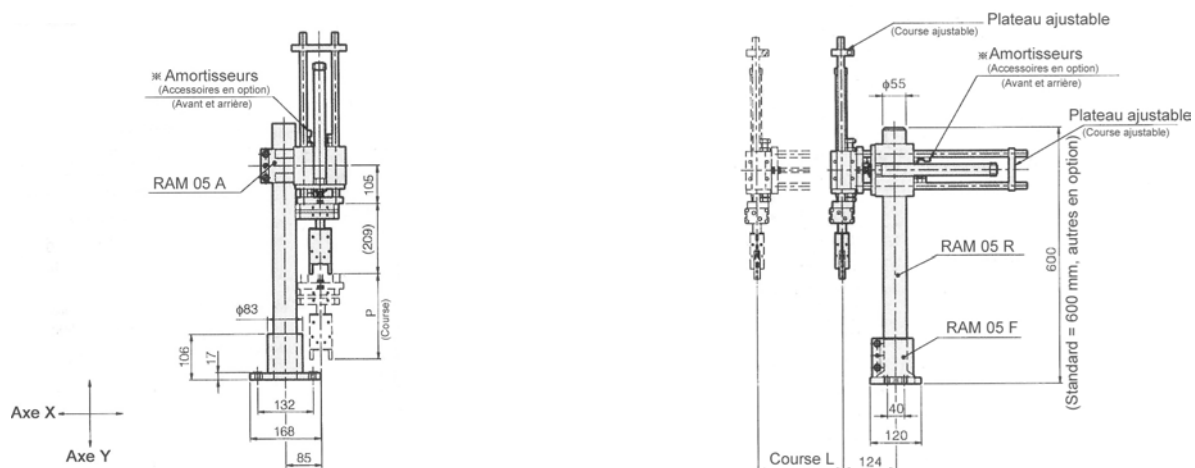
Dimensions de la course de l'axe X

Course Code \	X - 100	X - 150	X - 200	X - 250	X - 300
L	100	150	200	250	300

Dimensions de la course de l'axe Y

Course Code \	X - 100	X - 150	X - 200	X - 250	X - 300
P	100	150	200	250	300

▪ ROBH 320



Dimensions de la course de l'axe X

Course Code \	X - 100	X - 150	X - 200	X - 250	X - 300
L	100	150	200	250	300

Dimensions de la course de l'axe Y

Course Code \	X - 100	X - 150	X - 200	X - 250	X - 300
P	100	150	200	250	300