

# RU

## Régulateur hydraulique de vitesse pour vérin pneumatique

DN 40

Pour vérins d'alésage de 40 à 100 mm



### Caractéristiques

- ◆ Régulateur hydraulique de 40 mm d'alésage
- ◆ Pour vérins pneumatiques de 40 à 100 mm d'alésage
- ◆ Courses standard : 50, 70, 100, 150, 200, 250, 300, 350, 400 et 500 mm
- ◆ Commande pneumatique d'arrêt en position (STOP) et de deuxième vitesse SKIP (optionnel)

### Spécifications techniques

Vitesse	réglable de 0 à 10 m/min
Force maximale	600 kgf (vérin)
Cadence maximale :	
Nbre AR/min x Force (Kg) x Course (mm)	< 600 000

### Versions disponibles :

#### Simple effet - Sortie de tige contrôlée

RU : version standard

RUS : avec commande STOP

RUA : avec commande SKIP

RUSA : avec commandes STOP et SKIP

#### Simple effet - Rentrée de tige contrôlée

RR : version standard

RRS : avec commande STOP

RRA : avec commande SKIP

RRSA : avec commandes STOP et SKIP

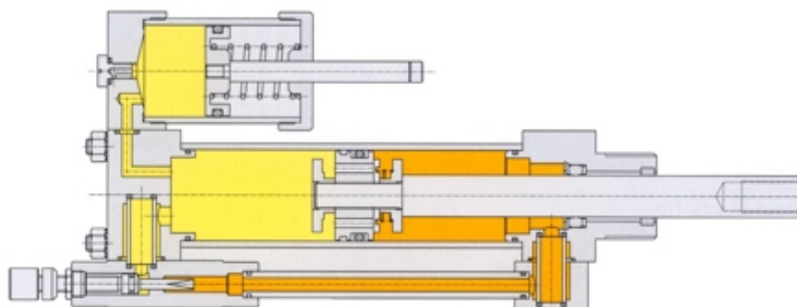
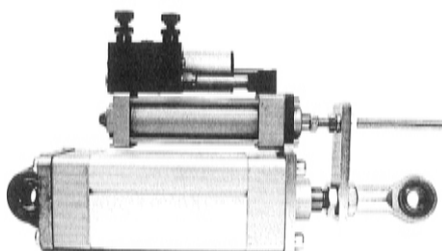
#### Double effet - Rentrée et sortie de tige contrôlées

DR : version standard

DRS : avec commande STOP

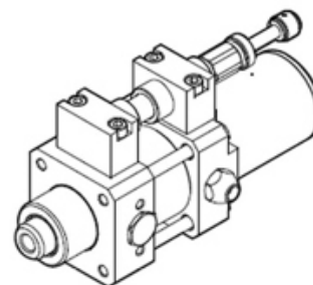
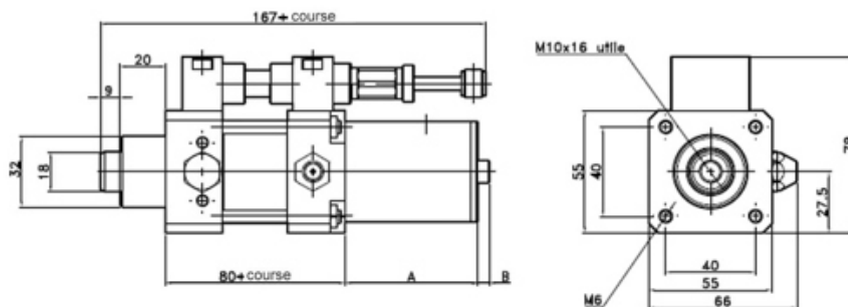
DRA : avec commande SKIP

DRSA : avec commandes STOP et SKIP



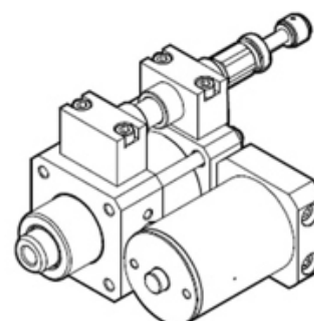
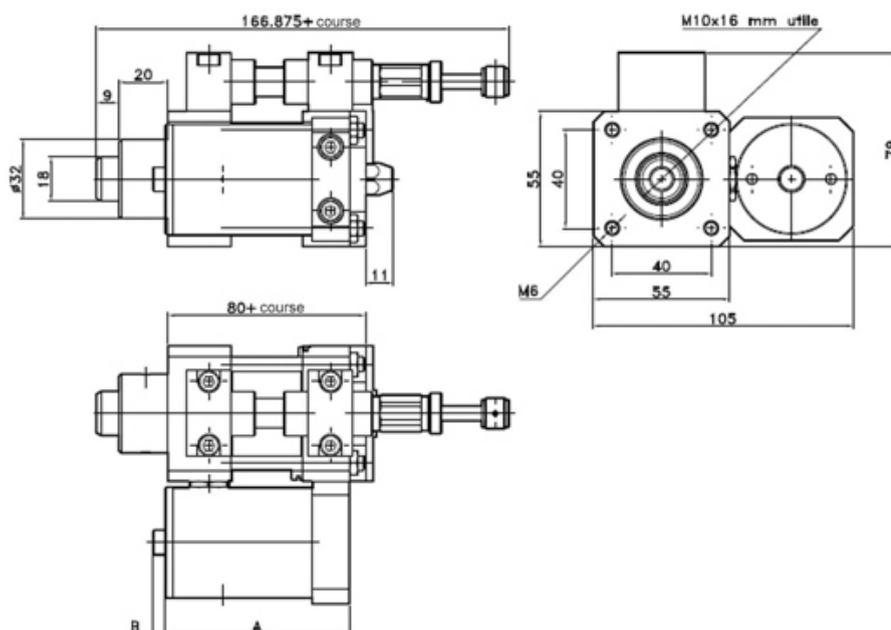
# Régulateurs hydrauliques de sortie de tige de vérins pneumatiques

## RU - Réservoir en ligne



Course	A	B max.
< 75	75	25
75+150	90	39
150+250	142	65
250+350	171	87
350+500	222	125

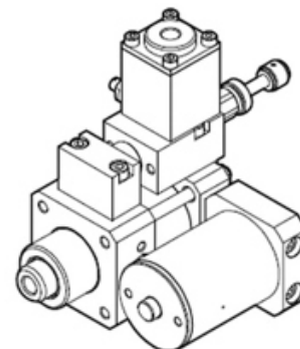
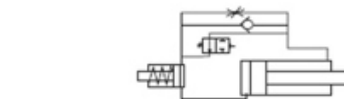
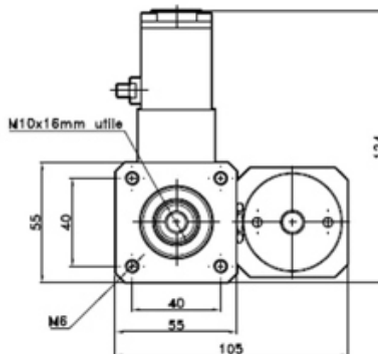
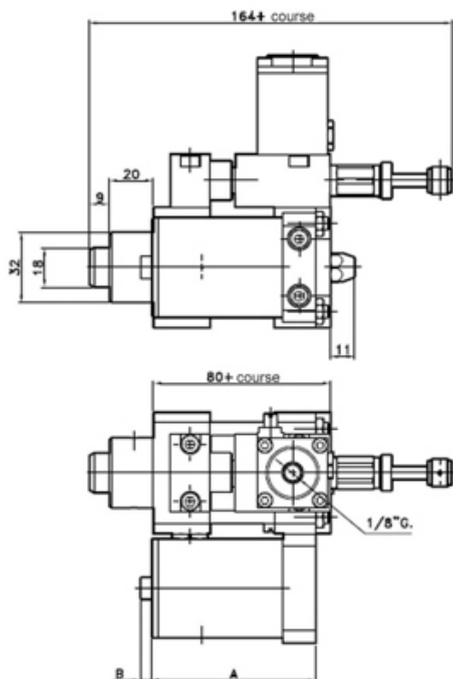
## RU - Réservoir latéral



Course	A	B max.
< 75	75	25
75+150	90	39
150+250	142	65
250+350	171	87
350+500	222	125

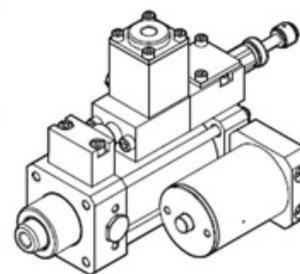
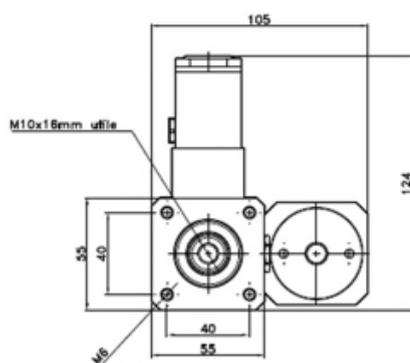
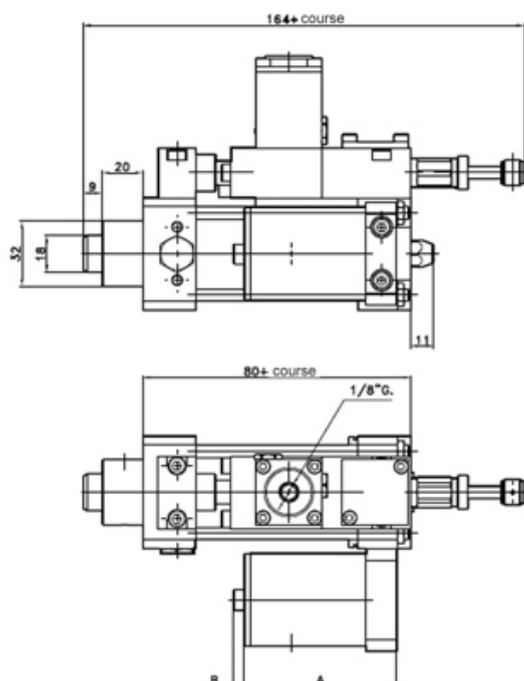
# Régulateurs hydrauliques de sortie de tige de vérins pneumatiques

## RUA - Avec commande SKIP



Course	A	B max.
< 75	75	25
75+150	90	39
150+250	142	65
250+350	171	87
350+500	222	125

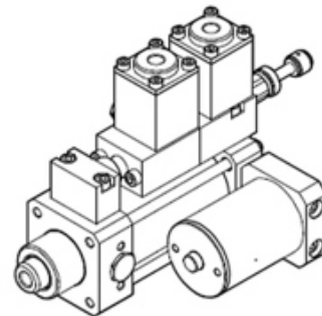
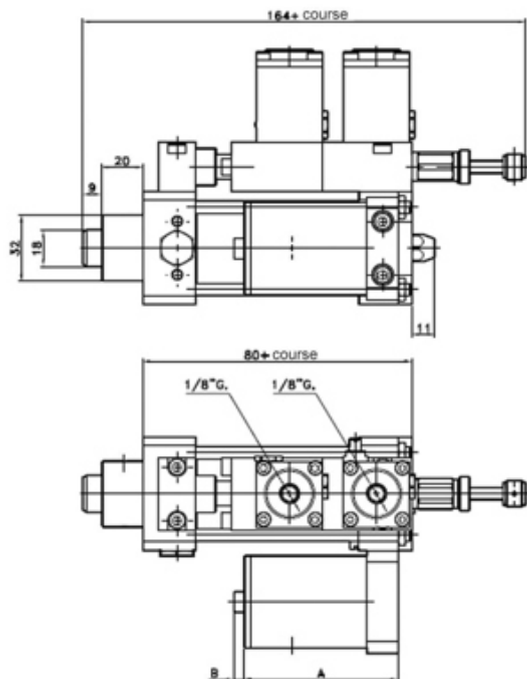
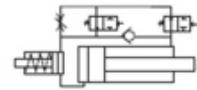
## RUS - Avec commande STOP



Course	A	B max.
< 75	75	25
75+150	90	39
150+250	142	65
250+350	171	87
350+500	222	125

# Régulateurs hydrauliques de sortie de tige de vérins pneumatiques

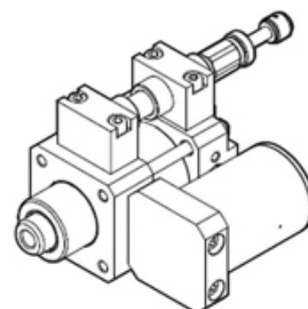
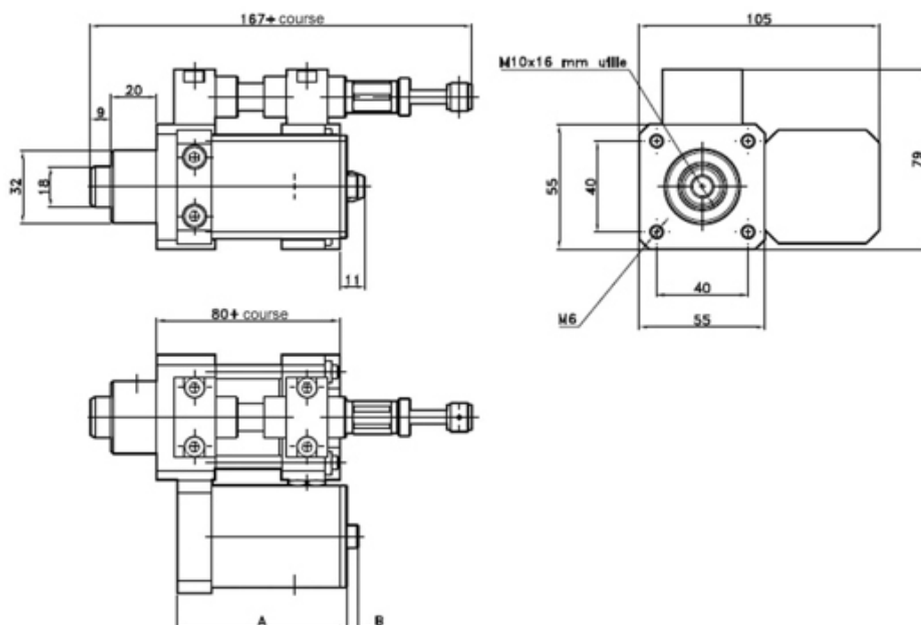
## RUSA - Avec commandes STOP et SKIP



Course	A	B max.
< 75	75	25
75+150	90	39
150+250	142	65
250+350	171	87
350+500	222	125

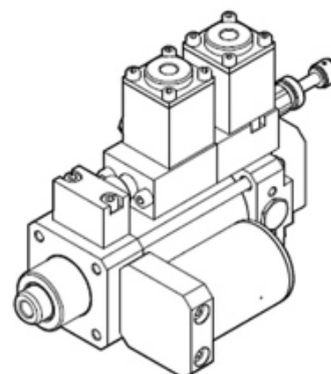
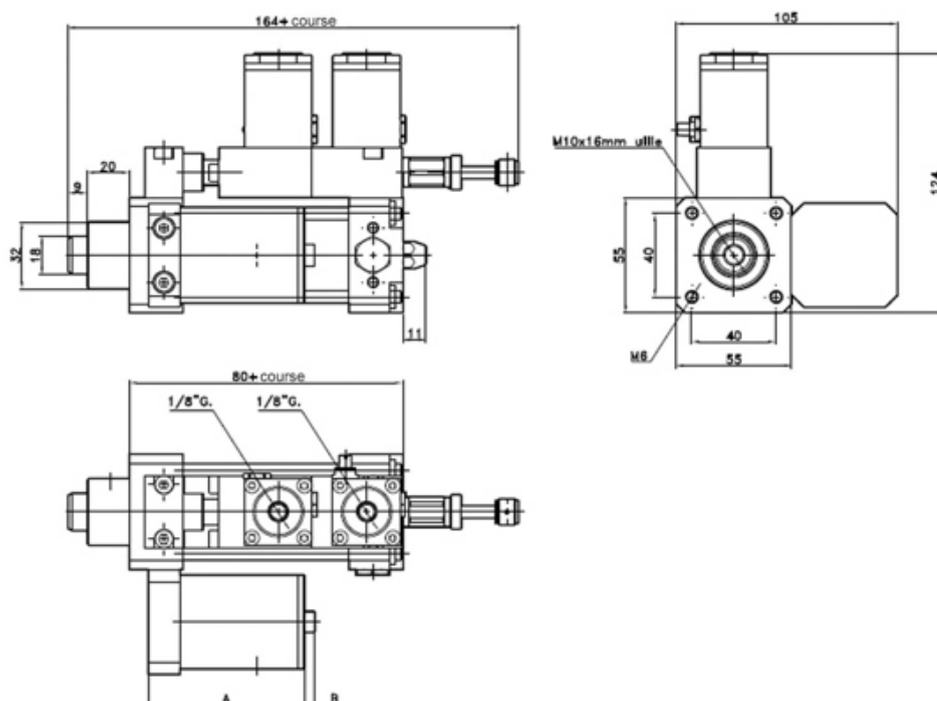
# Régulateurs hydrauliques de rentrée de tige de vérins pneumatiques

## RR - Avec réservoir latéral



Course	A	B max.
< 75	75	25
75+150	90	39
150+250	142	65
250+350	171	87
350+500	222	125

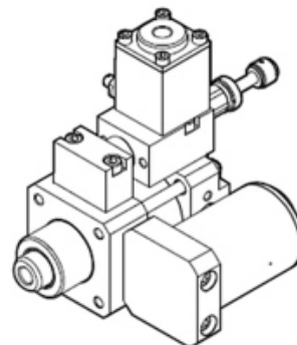
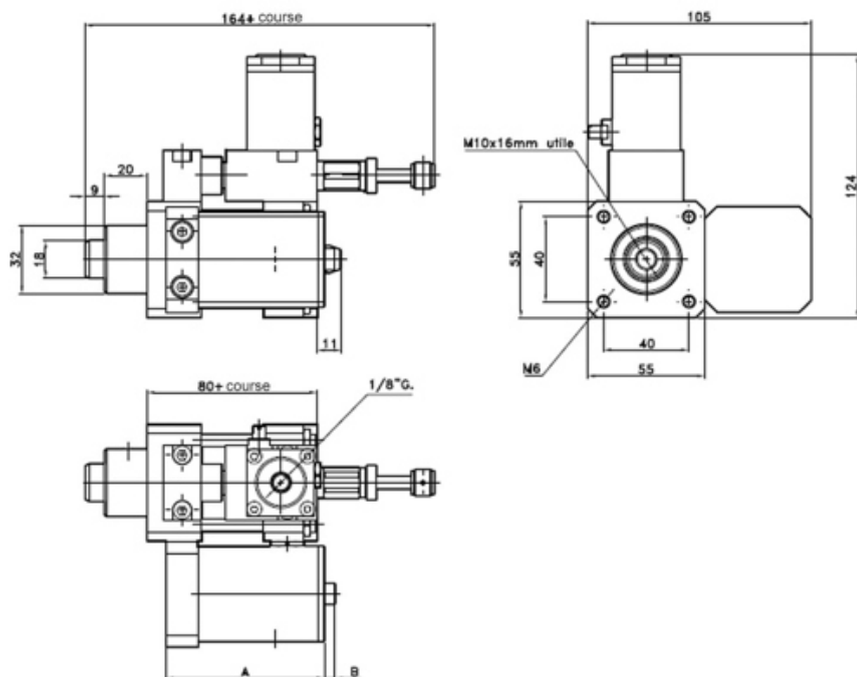
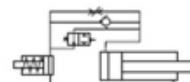
## RRSA - Avec commandes de SKIP et STOP



Course	A	B max.
< 75	75	25
75+150	90	39
150+250	142	65
250+350	171	87
350+500	222	125

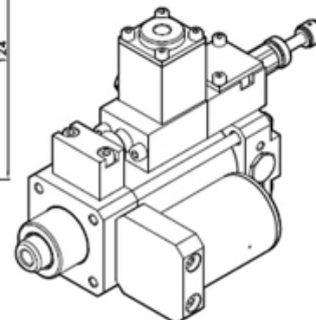
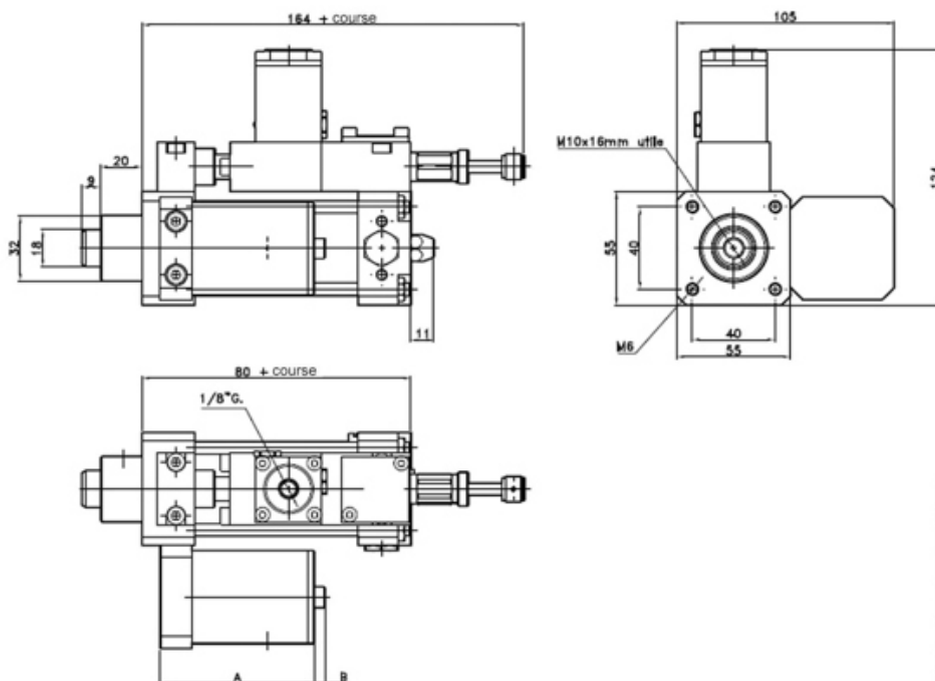
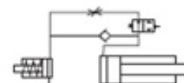
## Régulateurs hydrauliques de rentrée de tige de vérins pneumatiques

### RRA - Régulation en rentrée de tige - Avec commande SKIP



Course	A	B max.
< 75	75	25
75+150	90	39
150+250	142	65
250+350	171	87
350+500	222	125

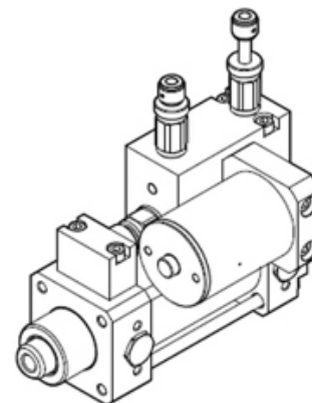
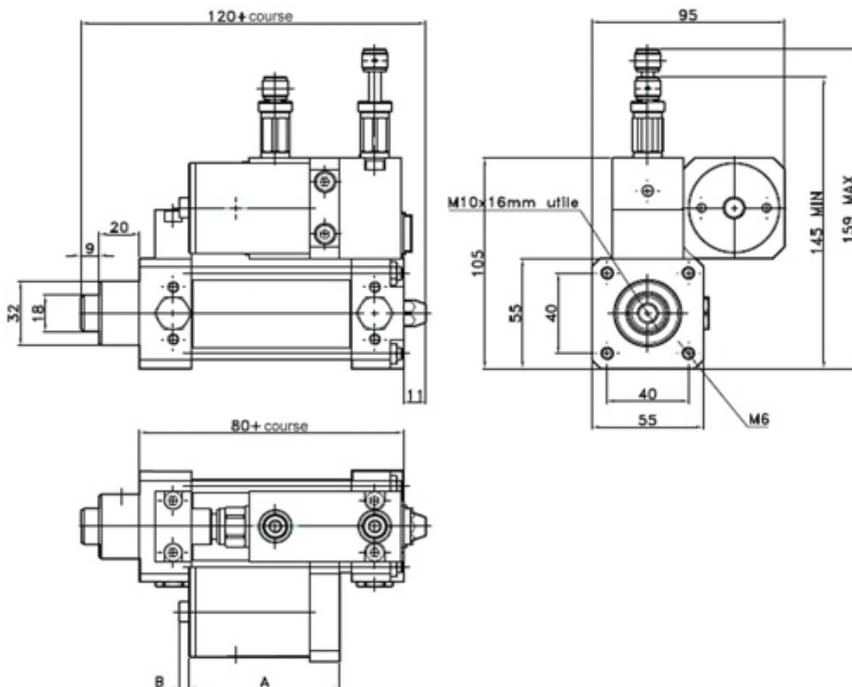
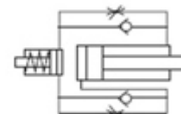
### RRS - Régulation en rentrée de tige - Avec commande STOP



Course	A	B max.
< 75	75	25
75+150	90	39
150+250	142	65
250+350	171	87
350+500	222	125

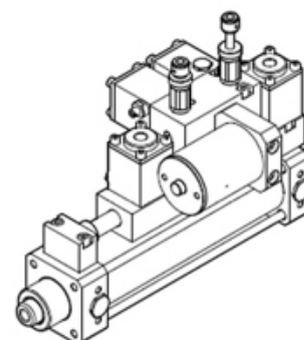
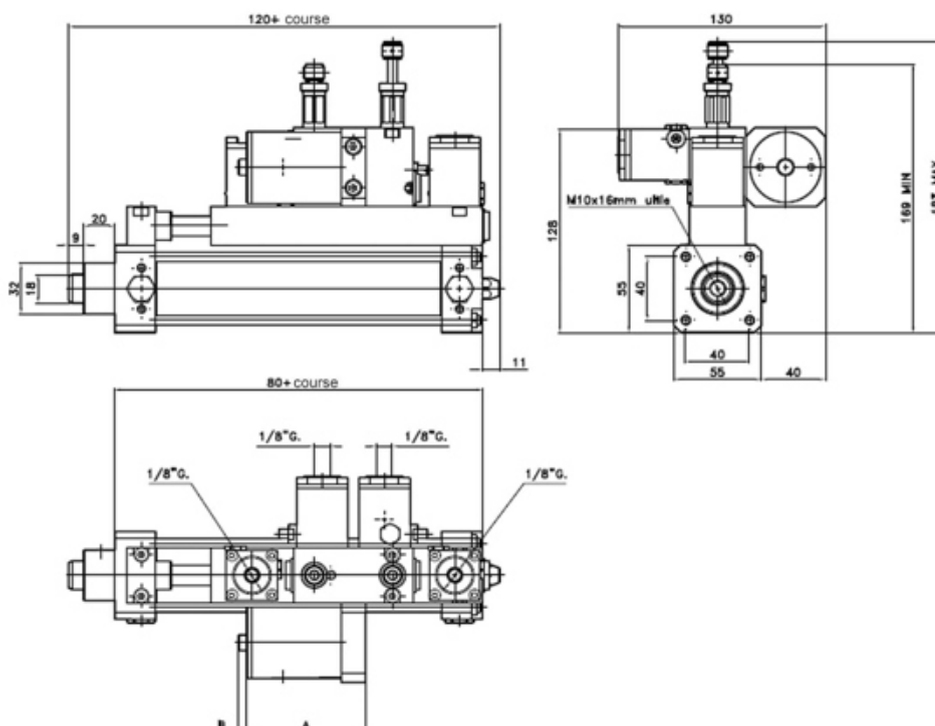
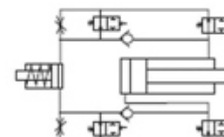
# Régulateurs hydrauliques de vitesse de rentrée et sortie de tige, de vérins pneumatiques

## DR - Double régulation



Course	A	B max.
< 75	75	25
75+150	90	39
150+250	142	65
250+350	171	87
350+500	222	125

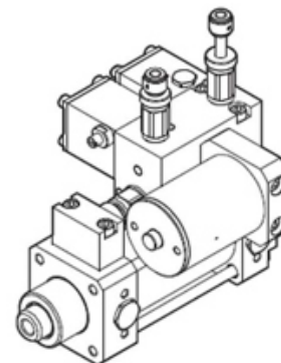
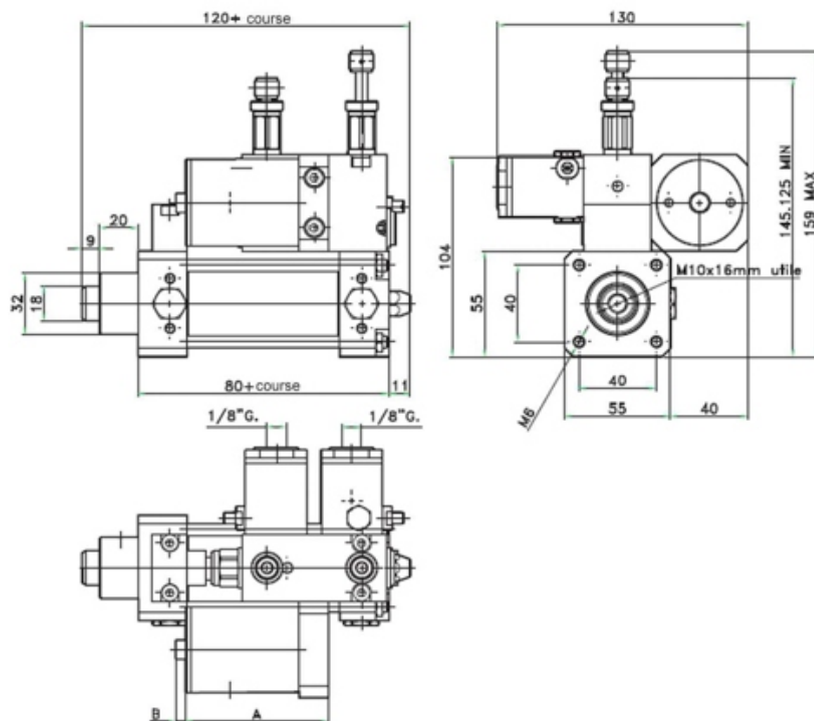
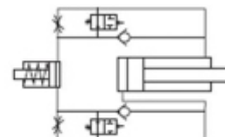
## DRSA - Double régulation, avec commandes de SKIP et STOP



Course	A	B max.
150+250	142	65
250+350	171	87
350+500	222	125

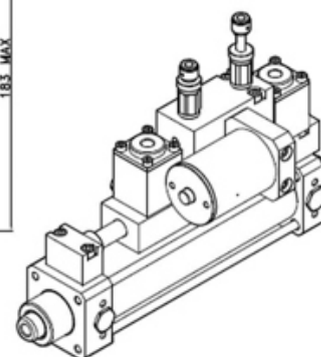
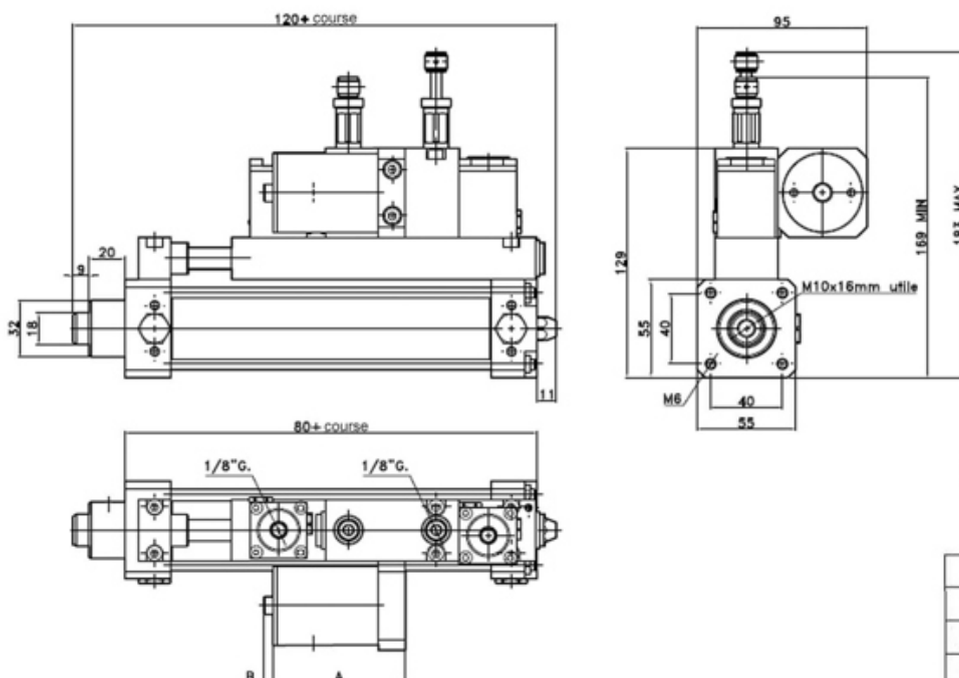
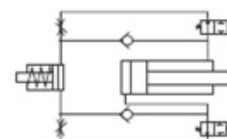
# Régulateurs hydrauliques de vitesse de rentrée et sortie de tige, de vérins pneumatiques

## DRA - Double régulation, avec commande SKIP



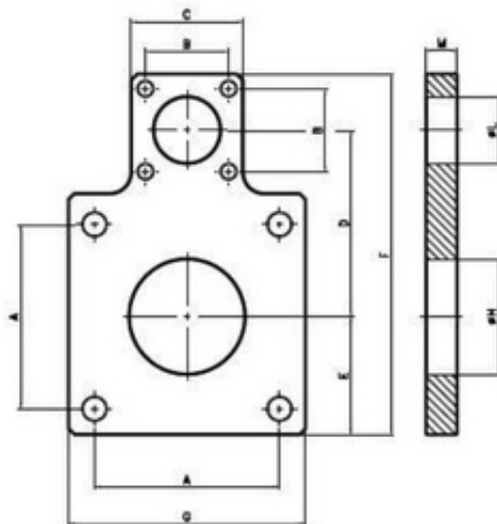
Course	A	B max.
< 75	75	25
75+150	90	39
150+250	142	65
250+350	171	87
350+500	222	125

## DRS - Double régulation, avec commande STOP



Course	A	B max.
150+250	142	65
250+350	171	87
350+500	222	125

## Flasque de fixation du régulateur sur le vérin pneumatique



CODE	Ø	A	B	C	D	F	G	H	L	M
FLRV 40	40	38	40	54	60	114	54	35.5	32	10
FLRV 50	50	46.5	40	54	65	124	64	40.5	32	10
FLRV 63	63	56.5	40	54	71.5	137	77	45.5	32	10
FLRV 80	80	72	40	54	80	154	94	45.5	32	10
FLRV 100	100	89	40	54	90	174	114	55.5	32	15