

Régulateur d'avance Hydraulique Série 40 RPD.....



APPLICATIONS:

Toute application nécessitant un contrôle des mouvements, accélération ou des arrêts.

COMMANDE PNEUMATIQUE:

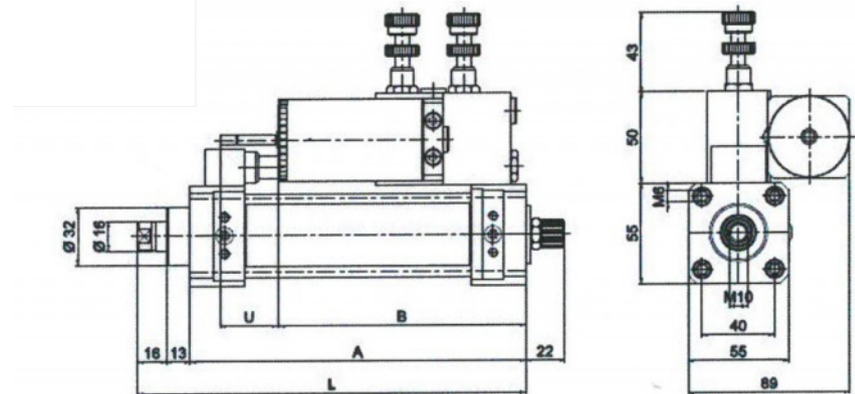
Ce régulateur est accouplé à un vérin pneumatique standard

Le réglage de la vitesse se fait par la petite molette qui se trouve sur le régulateur.

GÉNÉRALITÉS:

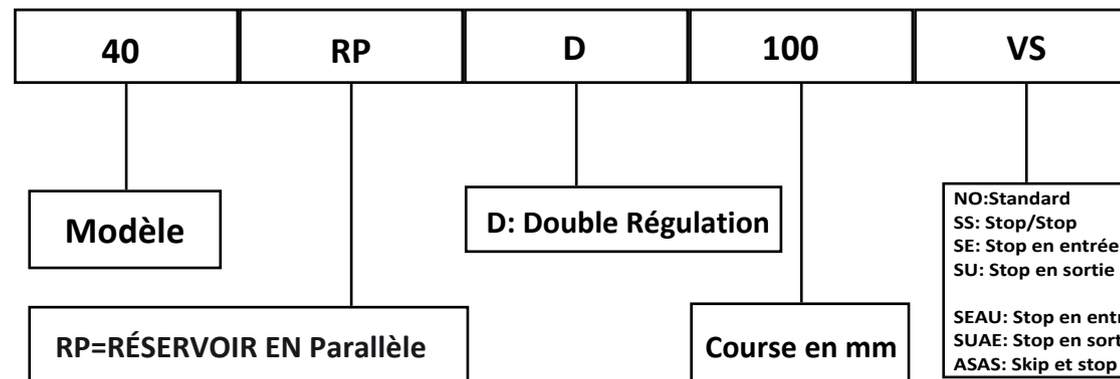
Ce modèle régule en entrée et sortie de tige

SYMBOLE



Modèle	Course en mm	Dimensions			
		A	B	L	U
40.RPD.050.NO	50	136	138	165	32
40.RPD.100.NO	100	186		215	
40.RPD.150.NO	150	236	158	265	47
40.RPD.200.NO	200	286		315	
40.RPD.250.NO	250	336	183	365	67
40.RPD.300.NO	300	386		415	
40.RPD.350.NO	350	436	203	465	86
40.RPD.400.NO	400	486		515	

Exemple de commande



NO:Standard
 SS: Stop/Stop
 SE: Stop en entrée
 SU: Stop en sortie
 AA: Skip/Skip
 AE: Skip en entrée
 AU: Skip en sortie
 SEAU: Stop en entrée et Skip en sortie
 SUAE: Stop en sortie et Skip en entrée
 ASAS: Skip et stop en entrée sortie