# REGULADORES HIDRÁULICOS DE VELOCIDAD





### Regulador hidráulico de velocidad

El regulador hidráulico RHT es un sistema de aceite en circuito cerrado que aplicado normalmente a un cilindro neumático, asegura una velocidad constante del mismo.

Están disponibles en varias versiones:

- · Regulación a la salida del vástago.
- · Regulación al retroceso del vástago.
- · Regulación a la salida, retroceso del vástago (doble regulación)

La combinación de vávulas auxiliares SKIP y STOP, permite, realizar diferentes ciclos de trabajo, por ejemplo: cambio alternativo del avance rápido y avance lento.

### Características ténicas

Temperatura de trabajo: -10°C ÷ +70°C (con aire seco -20°C).
 Fluido : Aceite hidráulico viscosidad 2,9 E - 50°C

Versiones : Depósito compensador en línea, regulación a la salida

del vástago. Depósito compensador en paralelo, regulación a la salida o entrada del vástago, regulación

• Diámetro : 40 mm

• Recorridos estándar : 50-100-150-200-250-300-350-400-450-500

· Carga máxima aplicable : Sin válvula 6000 N

Con válvula 5000 N

Velocidad min. y máx. : 60 ÷ 10.000 mm/mn.

### Características constructivas

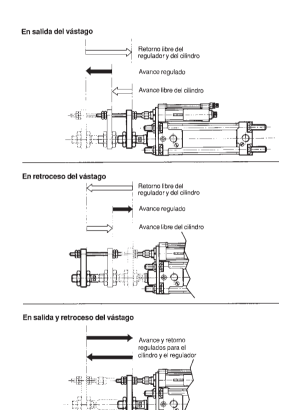
Culatas : Aleación de Aluminio.
Camisa : Acero trefilado.
Tirantes : Acero zincado.
Vástago : Acero C43 cromado.

Pistón : Aluminio.

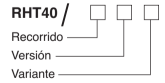
Juntas pistón : NBR o Vitón.

Junta vástago : Poliuretano.

Grupo de regulación : Latón niquelado



#### Referencias



### **VERSIÓN**

LU Depósito en línea, regulación a la salida del vástago

PU Depósito en paralelo, regulación a la salida del vástago

PR Depósito en paralelo regulación al retroceso del vástago

PD Depósito en paralelo doble regulación

Ejemplos de referencia:

#### RHT40 / 100 PU2

Regulador hidráulico RHT40, recorrido 100 mm, depósito en paralelo, regulación a la salida del vástago, con válvula STOP.

#### **VARIANTE**

1 Regulación estándar

2 Regulación con válvula STOP

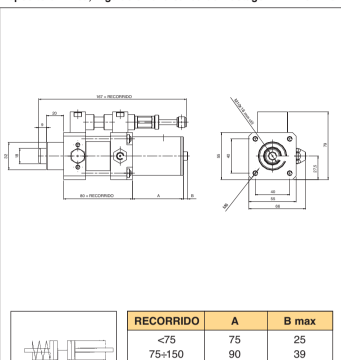
3 Regulación con válvula SKIP

4 Regulación con válvula SKIP+STOP

# REGULADORES HIDRÁULICOS DE VELOCIDAD



Depósito en línea, regulación a la salida del vástago RHT40/...LU1 Regulación a la salida del vástago + SKIP + STOP RHT40/...PU4

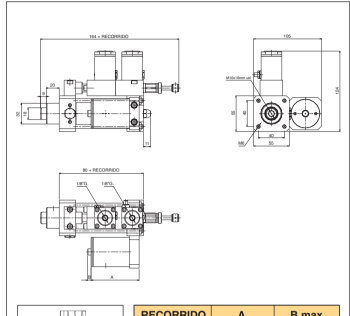


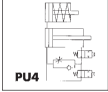
250÷250

250÷350

350÷500

LU1





RECORRIDO	Α	B max
<75	75	25
75÷150	90	39
250÷250	142	65
250÷350	171	87
350÷500	222	125

## Regulación a la entrada del vástago + SKIP + STOP RHT40/...PR4 Doble efecto + SKIP + STOP RHT40/...PD4

65

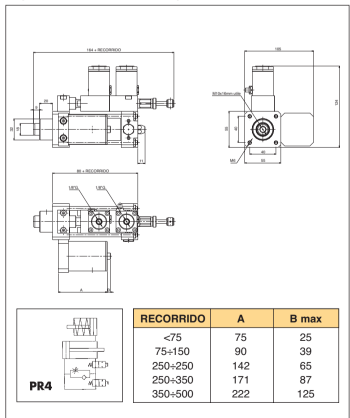
87

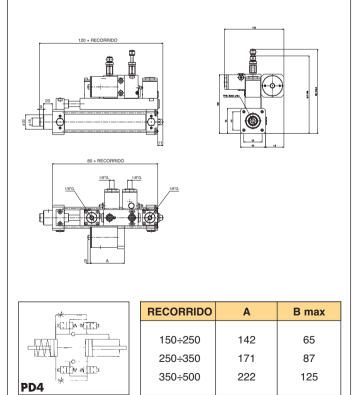
125

142

171

222

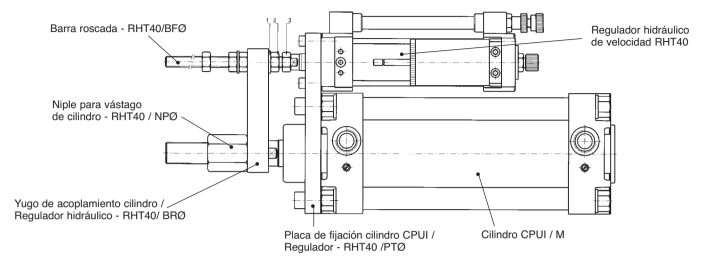




# REGULADORES HIDRÁULICOS DE VELOCIDAD



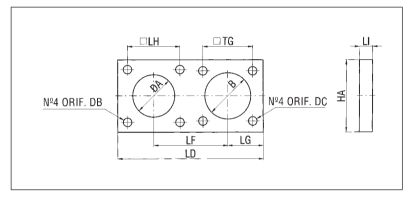
# Accesorios de montaje para cilindro CPUI-ISO6431 / Regulador hidráulico RHT40



### Placa de fijación cilindro / Regulador - RHT40 / PTØ

Ø	В	DA	DB	DC	НА	LD	LF
40	35	32	6,5	6,5	55	111	56,5
50	40	32	6,5	8,5	65	122	62
63	45	32	6,5	8,5	75	132	67
80	45	32	6,5	10,5	95	152	77
100	55	32	6,5	10,5	115	171	86,5

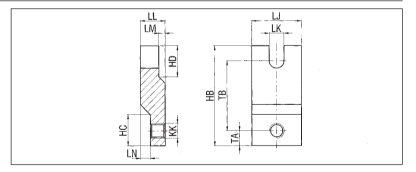
Ø	LG	LH	LI	TG
40	27	40	10	38
50	32,5	40	10	46,5
63	37,5	40	12	56,5
80	47,5	40	12	72
100	57	40	15	89



# Yugo de acoplamiento - vástago cilindro / RegulaDOR HIDRÁULICO - RHT40 / BRØ

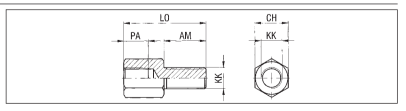
Ø	НВ	нс	HD	KK	LJ	LK	LL
40	80	25	25	M12x1,25	40	12	20
50-63	90			M16x1,5	40	12	15
80-100	117			M20x1,5	50	12	20

Ø	LN	LM	TA	ТВ
40	8	5	12	56
50-63			11,5	62
80-100			18	77



### Niple para vástago de cilindro - RHT40 / NPØ

Ç	ð	AM	СН	KK	LO	PA
4	0	24	19	M12x1,25	47	14
50	-63	32	24	M16x1,5	65	19
80-	100	40	30	M20x1,5	78	24



## Barra roscada - RHT40 / BFØ

Ø	LP
40	6
50÷100	8

Nota: La barra roscada se suministra con 5 tuercas y 2 arandelas

