

REGULADORES DE FLUJO

CARACTERÍSTICAS

- **TEMPERATURA DE** TRABAJO: -30 +80°C
- PRESIÓN MÁX: 15 ar
- **CAPACIDAD MÁXIMA POR PUNTO:** 1,6 I/min (ver diagrama)

REGULADORES DE FLUJO PARA INSTALACIONES DE RECIRCULACIÓN DE

ACEITE

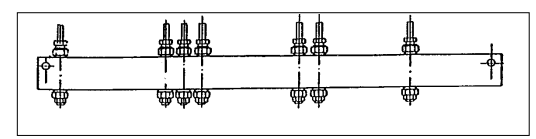
La válvula de regulación se ensambla en un distribuidor obtenido de una barra de aleación ligera extruida (anticorodal).

El dispositivo (muy simple y económico) es particularmente adecuado para la distribución de aceite en instalaciones de lubricación.

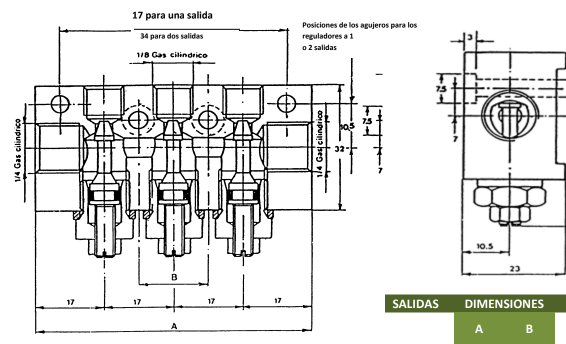
Para aplicaciones especiales, la barra de aluminio extruido también está disponible en longitudes de 4-6 metros.

De esta forma, el usuario puede llevar a cabo interesantes aplicaciones utilizando la barra como tubería principal e insertando los reguladores de flujo en las posiciones más convenientes.

Se obtienen así reducciones considerables en el tiempo de montaje de las líneas principales y secundarias.



DIMENSIONES



	TUBO EXT.		
	Ø 4	Ø 6	
A Conector	92004	92052	
B Doble cono	93004	93006	
C Terminal	910005	910051	
A + B + C	92069	92080	

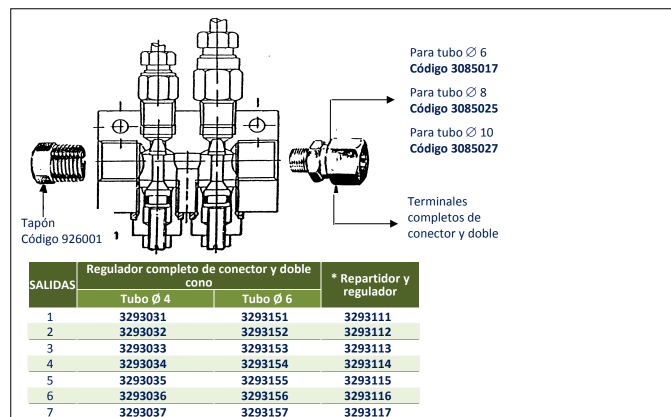
7.5	10.5 Page 1	- abierto
	23	

CÓDIGO

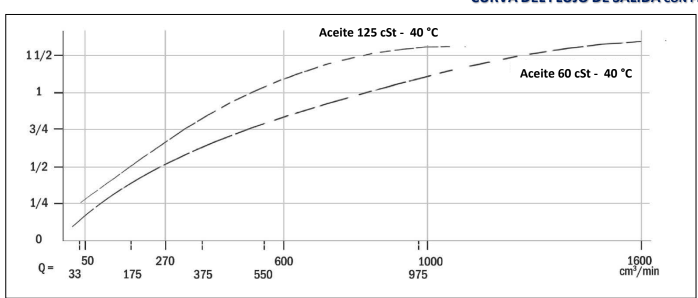
	Α	В	
1	34		3293111
2	51		3293112
3	68	17	3293113
4	85	34	3293114
5	102	51	3293115
6	119	68	3293116
7	136	85	3293117
8	153	102	3293118
9	170	119	3293119
10	187	138	3293120
11	204	153	3293121
12	221	170	3293122



REGULADORES DE FLUJO



CURVA DEL FLUJO DE SALIDA CON PRESIÓN D



Información del distribuidor:

7175180S WK 47/17

Los productos Dropsa se pueden adquirir en las filiales de Dropsa y en sus distribuidores autorizados; se recomienda consultar la página web www.dropsa.com/contact o escribir a sales@dropsa.com

^{*} En el caso de salidas con tubos mixtos ø 4 e ø 6 – pedir el regulador de conectores separadamente.