

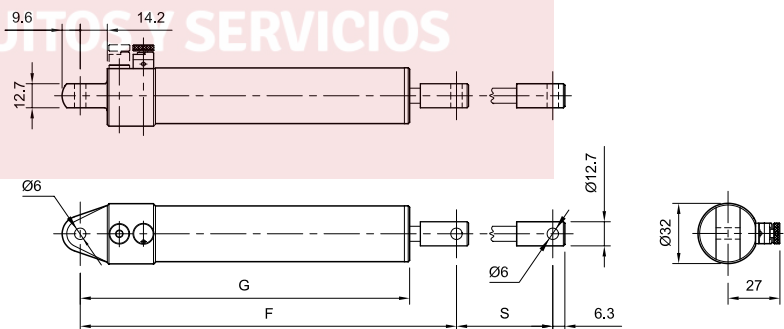
- Tipo..... Amortiguador hidráulico de doble efecto para regular desplazamientos en cilindros neumáticos o partes de máquinas
- Carreras..... 50, 100, 150, 200 ó 250 mm
- Temperatura -10...80 °C (14...176 °F)
- Máx. fuerza propulsora... Ver tabla
- Regulación de veloc Corona graduada con 8 posiciones: la posición 0 da la mínima velocidad, la posición 8 la máxima velocidad
- IMPORTANTE** Proveer un tope positivo mecánico para evitar que el amortiguador golpee internamente en el final de su carrera



La regulación se obtiene mediante cartuchos que pueden colocarse para regular la extensión, la compresión o ambas, e incluso con flujo libre en una de las carreras.
En forma opcional se puede solicitar un cable para ajuste remoto de la velocidad.

Carrera S	Con regulación de tracción y compresión	Con regulación solo tracción	Con regulación solo compresión	Máx. Nm por ciclo	Máx. Nm por hora	Máx. fuerza de propulsión (N)		G	F
						extensión	compresión		
50	0.900.000.496	0.900.000.501	0.900.000.506	203	73450	2000	2000	173	200
100	0.900.000.497	0.900.000.502	0.900.000.507	373	96050		1670	224	250
150	0.900.000.498	0.900.000.503	0.900.000.508	509	118650		1335	275	300
200	0.900.000.499	0.900.000.504	0.900.000.509	588	141250		900	325	350
250	0.900.000.500	0.900.000.505	0.900.000.510	706	163850		550	376	400

CIRCUITOS Y SERVICIOS



Accesorios y repuestos	
Cartucho de regulación	0.900.000.511
Tapón de flujo libre	0.900.000.512
Llave para cartucho	0.900.000.513